

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu, Opletalova 29, 116 31

Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydavatelství NASE

VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–7. Séfredaktor ing. Jan Klabal, OK1UKA,
zástupce Luboš Kalousek, OK1FAC. Redakční rada: Předseda ing. J. T. Hyan, členové: RNDr.

V. Brunnhofer, CSc., OK1HAQ, V. Brzák, OK1DDK,
K. Donát, OK1DK, ing. O. Filippi, A. Glanc,
OK1GW, ing. F. Hanáček, P. Horák, Z. Hradiský,
J. Hudec, OK1RE, ing. J. Jaroš, ing. J. Krompa,
v. Němec, ing. O. Petráček, OK1NB, ing. Z. Prošek, ing. F. Smolik, OK1ASF, ing. E. Smutiry, ppik,
ing. F. Šimek, OK1FSI, ing. M. Šredl, OK1NL, doc.
ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, J. Vorliček. Redakce Jurgmannova 24, 113 66 Praha 1,
tel. 26 10 51–7. ing. Klabab I. 354. Kalousek,
OK1FAC, ing. Engel, ing. Kellner, 1 353, ing. Myslík, OK1AMY, Havliš, OK1PFM, I. 348, sekretariát
I. 355. Ročné vyjde 12 čísel. Cena výtisku 5 Kcs,
pololetní předplatném podá a objednávky příjímá
každá administrace PNS, pošta a doručovatel.
Objednávky do zahraničí výřizuje PNS. istřední
inspedice a dovoz tisku, Kafkova 9, 160 00 Praha 6.
V jednotkách ozbrojených sil Vydavatelství NAŠE
VOJSKO, administrace, Vladislavova 26, 113 66
Praha 1. Tiskne NAŠE VOJSKO, n. p., závod 8,
162 00 Praha 6-Ruzyně, Vlastina 889/23. Inzerci
příjímá Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–7, I. 294. Za
původnost a správnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li
připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.
Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14.
hodíně.
C. indexu 46 043.
Bukaněve žela advazděny telefoné.

Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 1-3-hodině. Č. indexu 46 043. Pulkopisy čleta edevzdány tiskárně 27. 5. 1988 Čleto má vyjíř podle plánu 19. 7. 1988 © Vydavatelství NASE VOJSKO, Praha

NÁŠ INTERVIEW



Zamyšlení nad kluby vědeckotechnické činnosti mládeže před VIII. sjezdem Svazarmu



Nedílnou součástí vědeckotechnického rozvoje v naší společnosti je rozvíjení technické zájmové činnosti, především mezi mládeží. O odpověď na několik otázek, souvisejících s rozvojem klubů vědeckotechnické čin-nosti mládeže, jsme požádali vedoucí-ho krajského klubu VTČM s. Miroslava Mrkvana v Českých Budějovicích.

Co jsou kluby vědeckotechnic-ké činnosti mládeže a kdo se na jejich činnosti podílí?

Uplatnění programu rozvoje vědy a techniky zejména mezi mladou generací je podmíněno spoluprací všech organizací, které se prací s mládeží zabývají. A právě na této skutečnosti je založen rozvoj klubů (sdružení) vědeckotechnické činnosti mládeže. Kluby vznikají jako společné dílo SSM, Sva-zarmu, CSVTS, ROH i orgánů školství. Do náplně práce klubů patří jak seznámit s moderní technikou, tak i vycho-vávat k jejímu účelnému využití. Nejedná se jen o počítače a elektroniku, ale v centru záimu je i robotika, biotechnologie a řada dalších odborností.

Jak je to s budováním klubů vědeckotechnické činnosti v Jihočeském kraji?

Kluby v našem kraji zahájily svoji činnost již v roce 1985. Bylo to v provizorních podmínkách a zájem návštěvníků brzy přesáhl možnosti. Postupně byla vytvořena možnost vybudovat kluby v odpovídajících pod-mínkách jako celé budovy nebo alespoň komplexy několika místností. Kluby se budují v okresních městech a připravuje se jejich rozšíření i do míst s koncentrací mládeže a průmyslu, například v Milevsku ve spolupráci s n. p. ZVVZ Milevsko nebo jako součást sociálního zázemí pro mladé stavbaře na JETE Temelín.

Jak se na této činnosti podílí svazarmovské organizace?

Spolupráce se Svazarmem je velmi úzká a prospěšná. Tak například v Táboře získal jednu budovu a SSM druhou. Ani jedna budova nestačila prostorově pojmout všechny uvažova-né činnosti. Obě dohromady ale poskytují dokonalé zázemí. Svazáci zabezpečují výpočetní techniku a robotiku, svazarmovci elektroniku a videotechniku. Činnost je tak daleko kvalitnější a i náklady rozdělené mezi dvě organizace nejsou tak citelné. Obdobně je připravována spolupráce mezi kluby VTČM a kabinety elektroniky Svazarmu i dalšími okresy, jako například v Pelhřimově a Písku.

Jakým technickým vybavením kluby VTČM disponují?

Společným úsilím se podařilo postupně kluby vybavit kvalitní technikou.

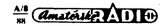
V oblasti výpočetní tehcniky jsou to osmi i šestnáctibitové počítače. V oblasti robotiky např. stavebnice Fischertechnik a materiály pro elektroniku jsou získávány z dodávek mimotolerančních součástí a dílů, vyráběných jednotlivými výrobními podniky na základě dlouhodobých smluv. Část materiálu je získávána z vyřazených počítačů. materiál slouží především nejmladším zájemcům o elektroniku. V oblasti biotechnologií budujeme laboratoře. Cást vybavení si chceme zhotovit ve vlastních dílnách s tím, že je samozřejmostí používat počítač pro modelování biologických dějů ne lektorem, ale přímo tím, kdo nějaký problém řeší. Prostě se snažíme o to, aby technické vybavení nebylo jen pro předvádění a hru, ale aby skutečně sloužilo, a mladí se tak naučili využívat techniku ke každodenní práci.

Jaká je náplň práce klubů VTČM?

Čtenáře bude pravděpodobně nejvíce zajímat obsah práce ve výpočetní technice a elektronice. Protože kluby nemají za úkol pracovat s nejmladší věkovou kategorií, je i náplň práce a její věkovou kategorii, je i napin prace a jeji způsob odlišný od běžných kroužků. Naší snahou je, aby návštěvníci klubu řešili nějaký konkrétní problém. Může se jednat třeba o zlepšovací návrh, seminární nebo diplomovou práci, ale i o zájmovou činnost, při níž je použit třeba počítač s grafickým výstupem k nakreslení schématu, zapojení nebo desky s plošnými spoji pro potřebu návštěvníka. Práce klubů je orientována i na vydávání některých tiskovin, které na běžném trhu chybí. Příkladem mohou být popisy programů pro po-čítače ZX Spectrum (D-TEXT, ART STUDIO, OMNICAL 2, MASTERFILLE) nebo připravovaný referenční manuál MS-DOS. Tyto publikace je možné v krajském klubu VTČM objednat i na dobírku za cenu 10 Kčs za kus. Počítače jsou dosud pro nejmladší ná-vštěvníky velké lákadlo. Ale jen málokterý z nich skutečně propadne kouzlu obrazovky a stane se zdatným programátorem. Také to není ani účelem. Práce klubu směřuje k uživatelům výpočetní techniky tak, aby byli schopni efektivně aplikovat výpočetní techniku na pracovišti i při studiu.

A co elektronika?

V této odbornosti máme zatím nevyužité rezervy. Snad proto, že zájem přitáhly "módní" počítače. Několik zájemců však přesto pracuje a výsledky jejich práce jsou především nejrůznější periferie k počítačům. Aby tato práce nebyla tak jednostranná, připra-



Den SVAZARMU a ČSLA na ZENITU '88



Pořadatelem IX. celostátní výstavy ZENIT '88, která probíhala ve dnech 1. až 14. 6. 1988, je ÚV SSM. Výstavy se zúčastnílo 28 spolupořadatelů z Československa a 5 mláděžnických organizací ze socialistických zemí. Na Zenitu bylo předvedeno zhruba 5500 exponátů. Výstava byla členěna do dvou samostatných částí, charakterizujících činnost SSM, PO SSM a dalších organizací při výchově mladé generace zejména v technických a přírodovědných oborech, a dokumentujících konkrétní účast zejména pracující mládeže na plnění úkolů, stanovených prioritními směry rozvoje našeho národního hospodářství.

Svazarm jako jedna ze spolupořádajících organizací prezentoval šedesáti vystavenými exponáty své výsledky v branné výchově mládeže a v naplňování úkolů hlavních směrů rozvoje národního hospodářství ve všech odbornostech zájmové branné činnosti.

Za vystavené exponáty získal Svazarm jednu zlatou, jednu stříbrnou, dvě bronzové medalie a šest čestných uznání ZENIT '88. Dále předseda ÚV Svazarmu udělil hlavní cenu a devět čestných uznání za špičkové exponáty expozice Svazarmu.

Dne Svazarmu na Zenitu se zúčastnili mj. s. Jan Dvořák, pracovník oddělení státní administrativy ÚV KSČ, předseda ÚV Svazarmu genpor. V. Horáček, vedoucí oddělení elektroniky Svazarmu plk. Ing. F. Šimek. Podrobnější informace o výstavě ZENIT '88 přineseme v příštím čísle AR.

vujeme program pro uplatnění elektroniky v zemědělské praxi. Roboti, zejměna ze stavebnice Fischer technik, jsou krásná hračka. K jejich konstrukci je ale zapotřebí zvládnout i taje elektroniky a výpočetní techniky tak, aby ožily. Po prázdninách chceme začít s přípravou prvních adeptů. Termín je podmíněn dokončením stavebních úprav.

Jaké jsou vaše záměry v nejbližší budoucnosti?

Naší snahou je zvýšit kontakt mezi mladými odborníky nejen ze středních a vysokých škol, ale i z výroby, a zabezpečování potřeb výrobní praxe. V podstatě jsme již dnes schopni zajistit techniku v podnicích a institucích na základě objednávky. Pro organizace je tato služba výhodná zejména proto, že nejsou nuceni uzavírat smlouvy s jednotlivci. Celá činnost je pojata na základě hospodářské smlouvy. Mimo úpravy programového vybavení poskytujeme i některé služby v oblasti elektroniky. Např. návrh a konstrukci jednoúčelových měřicích přístrojů a zařízení apod. Samozřejmě včetně zabezpečení součástkové základny. Věříme, že taková činnost pomůže nejen národnímu hospodářství, ale i mladým pracovníkům k poznání problematiky reálné práce. Problematika dalších oborů, biotechnologie, robotiky, videotechniky, je dosud v zčátcích. Realizovat tyto činnosti není tak jedno-

duché, zejména vzhledem k nutnému materiálovému a kádrovému zázemí. I když i zde máme určité výsledky, přesto se ještě cítíme jako začátečníci, kteří však mají chuť porvat se s problémy a nedostatky.

Děkuji za rozhovor.

Rozmiouval Ing. Jan Klabai



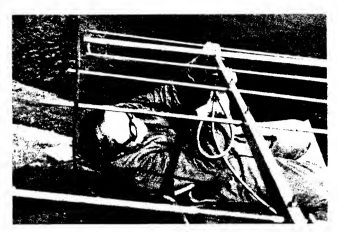
Generátor tvarových kmitů



AMATÉRSKÉ RADIO K VIII. SJEZDU SVAZARMU



Záběr z výroční členské schůze. Zleva: Miloslav Horáček, OK1JMH, Zdeněk Fořt, OK1UPU, Jiří Luňák, OK1TD, a Dana Dvořáčková z OV Svazarmu



lng. Iyan Matys, OK1DIM, je hlavním konstruktérem většiny zařízení pro VKV/UKV v radioklubu OK1KRG

Nejlepší z nás mezi dvěma sjezdy aneb umění vítězit

(ke 3. straně obálky) (Pokračování)

Co se chystá na soupeře

Konkurence ve světě nezahálí. Rok od roku rostou anténní farmy a vylepšuje se zařízení. Udržet se ve světové nebo alespoň evropské špičce setrváváním na tom, co již bylo vybudo-váno, to nestačí. Kromě toho se stává, že bez dalšího technického růstu přestane amatérské vysílání po nějaké době přinášet to pravé potěšení. Toto nebezpečí, zdá se, v OK5R nehrozí. Jenom za dobu, než redakce AR připravila seriál "Umění vítězit" pro tisk, přibyla v anténní farmě fixní 4EL Yagí ve výšce 35 m pro 14 MHz na-směrovaná na Japonsko, byly sfázovány obě původně samostatné směrovky pro pásmo 21 MHz, vylepšeny loopy pro 3,5 MHz a pokračovaly pokusy s anténami pro 1,8 MHz, které ještě nejsou v optimální sestavě. Byla zakopána první část soustavy zemních radiálů a na ni uzemněny všechny stožáry a objekty.

Pro zlepšení a zpříjemnění prostředí při závodech bylo vylepšeno vnitřní vybavení vysílacích buněk a proti vlivům drsného klimatu je operátoři zvenku obalili plechem. Doma v Praze, v pohodlí klubovny, vyrábějí nyní operátoři OK5R kolekci programovatelných kličovačů s terminály pro obě ruce.

Ještě letos je třeba zlepšit nespolehlivou elektroniku všech anténních rotátorů a zhotovit výkonové filtry pro další omezení vzájemného rušení mezi jednotlivými pracovišti. Na příští rok je v plánu výstavba dalšího stožáru pro anténní systém pro 28 MHz, který je potřeba osamostatnit, vylepšit a připravit tak pro nadcházející období slunečního maxima. Na tomto novém stožáru budou dvě sedmiprvkové antény ve výšce 23 a 15 m.

O čem psalo AR

O radíoklubu Smaragd, tedy OK1KRG či dříve OK1KNH se v AR psalo už dávno, ještě v době, kdy v anténní farmě na Březině rostla jen tráva. Tehdy se mnozí členové tohoto radioklubu proslavili jako vynikající vícebojaři či rychlotelegrafisté. S prvními pokusy na VKV v pásmu 145 MHz začínali v OK1KNH v roce 1971 a hlavními aktéry kolem provozu na VKV v té době byli Jára, OK1ADS, Petr, OK1DAE, Honza, OK1DWA (OK1RI), Áda, OK1AO, a Martin, OK1DOG. Po deseti letech, v AR A1/1980, v souvislosti s prvním vítězstvím stanice OK1KRG v závodě Čs. Polní den 1979 v kategorii do 5 W jsme napsali:

"Před řadou let Honza, OK1DAY, vypracoval plán činnosti radioklubu pro závody na VKV. Když stanovil jako jeden z cílů, aby se OK1KNH stala jednou z nejlepších čs. stanic na některém pásmu VKV, vzbudil všeobecné veselí výboru. Když chvilku poté stanovil další úkoly vyhrát Polní den a dokonce dostat se na solidní evropskou úroveň, nikdo ho nebral moc vážně. Vždyť naším špičkovým zařízením pro 2 m byl v té době přijímač R3 s konvertorem a vysílač Petr 101 z Ústřední radiodílny v Hradci Králové."

Ing. Jan Šurovský, OK1DAY, se ukázal být nejen dobrým organizátorem většiny klubovních akcí na VKV, ale i dobrým prorokem. Dnes je kolektiv OK1KRG úřadujícím a trojnásobným mistrem ČSSR v práci na VKV v kategorii kolektivních stanic. Ano, tyto výsledky jsou dosahovány z výhodných kót jako je například Klinovec v Krušných horách, ale dnes už snad nikdo nepochybuje o tom, že k vítězství ve velkém závodě na VKV nestačí vysoký kopec sám o sobě. Bez příjez-

dové cesty, bez dobrého přístřeší a bez elektrické sítě hříčky přírody dříve nebo později dokáží touhu po vítězství u každého pořádně ochladit.

Cesta na naše nejvýhodnější kóty je složitá (přestože tam vedou silnice či lanovky). Stačí pohlédnout na snímky na 3. straně obálky tohoto čísla AR. Radioklubu OK1KRG trvala osm let a byla to dlouhá doba vysílání z drsných kopců (Králický Sněžník, Mravenečník v Jeseníkách, Luční hora a Kotel v Krkonoších, Boubín na Šumavě), které dovedou připravit zážitky krásné, ale i kruté.

Radioamatérská evoluce

Do roku 1982 se zúčastňovala stanice OK1KRG závodů (až na výjimky) jen v pásmu 145 MHz. První kvalitní transceiver byl domácí výroby, ale koupený od J. Klátila, OK2JI, v roce 1977. Do roku 1982 postavili v OK1KRG druhý a k tomu koncový stupeň a vybudovall anténní systém 2× 16EL F9FT na sklopném stožáru. Zařízení pro pásmo 145 MHz bylo neustále zdokonalováno, až bylo možno v roce 1982 zaměřit technické invence i investice na další, vyšší pásma.

Od roku 1983 figuruje značka OK1KRG i ve výsledkových listinách ze závodů v pásmech UHF/SHF a možno říci, že ve stále se zlepšujícím trendu. Prvním zařízením byl transvertor pro pásmo 432 MHz s výkonem 0,3 W a anténa 14EL Yagl. Později přibyl dvouwattový koncový stupeň s tranzistorem KT913A a pak 35wattový s elektronkou HT323. Za leden a únor 1984 vznikl jednoduchý transvertor pro pásmo 1296 MHz a hned byl ověřen v provozu v l. subregionálním závodě 1984 z Klínovce. V témže roce přibylo dvojče z antén 21EL F9FT pro 70 cm a druhý předzesilovač k anténě pro 2 m. V roce 1985 už měla OK1KRG k dispozici tři sklopné stožáry a za příjmy z vedlejšího hospodářství ZO (viz AR A6/1988, s. 203) byl zakoupen další transceiver pro pásmo 145 MHz.

(Pokračování)



Předsjezdové roziímání radioamatérů







Hovoří Oldřich Roček, OK1VLK. Radioamatérská mládež z České Lípy dosahuje vynikajících výsledků a O. Roček hodlá tento trend zachovat



Severočeský okres Česká Lípa je největším v kraji svou rozlohou, avšak nejmenším co do počtu obyvatel. V okrese jsou čtyři radiokluby — OK1KNR v České Lípě, OK1KDK v Doksech, OK1ORZ v Žandově a OK1OAX v Holanech.

Výroční členská schůze ZO radioklubu OK1KNR se konala 16. února 1988 za přítomnosti 30 členů radioklubu a hostů Dany Dvořáčkové z OV Svazarmu a Zdeňka Fořta, OK1UPU, z KV Svazarmu v Ústí nad Labem.

Radioklub OK1KNR je pozoruhodný hlavně tím, s jakou intenzitou a s jakými úspěchy pečuje o radioamatérskou mládež. Proto větší část zprávy o činnosti za uplynulé období přednesl Oldřich Roček, OK1VLK, vedoucí kroužku mládeže při RK OK1KNR. Mládež z tohoto RK využívá ve spolupráci s ODPM snad všechny příležitosti, jež svazarmovská organizace k činnosti radioamatérům a elektronikům nabízí: David Luňák se stal mlstrem ČSR ve sportovní telegrafii v kategorii juniorů i přeborníkem ČSR v moderním víceboji telegrafistů v roce 1987, několik dětí pravidelně startuje v soutěžích ROB, zúčastnili se krajské branné spartakiády i celostátní soutěže časopisu AR o zadaný radiotechnický výrobek, v níž druhé místo obsadil další mladý člen OK1KNR, Aleš Roček. Vyvrcholením konstruktérské činnosti byla účast na přehlídce ERA '87 Děčín, kde okres Česká Lípa obsadil v celkovém hodnocení první místo a členové RK OK1KNR se o ně zasloužili zlskem pěti visaček. V celostátním kole ERA '87 Žďár nad Sázavou dostal J. Krecl zlatou visačku za konstrukci univerzálního digitálního

měřidla k počítači IQ151 a A. Roček rovněž zlatou visačku za soubor měřicích přístrojů. K mladým se připojil se zelenou visačkou nejstarší člen radioklubu Jiří Kos, OK1KO, za FM/CW/SSB transceiver pro pásmo 145 MHz.

V listopadu 1987 startovali děti z OK1KNR na soutěži ROB "O kutnohorský groš" a zvítězili v meziokresním přeboru ve sportovní telegrafii v Tanvaldě. OV Svazarmu v lednu 1988 ocenil tuto aktivitu při vyhlášení nejúspěšnějších svazarmovců za rok 1987 a OV KSČ vyznamenal RK OK1KNR diplomem "Za příkladnou práci s mládeží". Je ironií osudu, že přes všechna uznání, ocenění a vynikající výsledky má kroužek mládeže pro svoji činnost vyhrazenu k dispozici jen jednu smutnou a nevyhovující místnost na půdě Okresního domu pionýrů a mládeže. A v plánu činnosti ZO na rok 1988 je ještě rozšířit počet dětí v kroužku!

Kromě 20 dětí však je členy ZO OK1KNR také osm koncesionářů OK, tři držitelé značky OL a sedm dospělých RP. O jejich úkolech informoval předseda radioklubu Jiří Luňák, OK1TD. V červnu 1987 zakoupil RK OK1KNR zděnou věž bývalé trafostanice u obce Velká Javorská (JO70GD), ležící v nadmořské výšce 600 m. Hlavní úkol radioklubu na příští období je tedy jasný - ze staré trafostanice vybudovat nové vysílací středisko. Bude oplocené, vybavené novou elektrickou přípojkou. sociálním zařízením a v anténní farmě budou směrovky pro horní pásma a Inv. Vee pro pásma 80 a 40 m. (Jako vysílací zařízení používají v OK1KNR zatím transceivery TS510, Otava, Boubín a Jizera).

Za splnění všech předsevzetí OK1KNR bude v nejbližší době odpovídat nový výbor ZO v tomto složení: předseda Jiří Luňák, OK1TD, mistopředseda Jiří Kos, OK1KO, jednatel Václav Hanke, OK1DHY, hospodář Miloslav Horáček, OK1JMH, a revizor Oldřich Roček, OK1VLK. Přejeme hodně úspěchů.



Budoucí vysilací středisko OK1KNR. Snímek zachycuje likvidaci starého vybavení trafostanice

SVAZALII SVAZALII

AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI



Účastníci semináře KV a VKV techniky pro mládež v Kdousově



Mladí operátoři při vysílání v průběhu semináře v Kdousově. U mikrofonu je OL6BNO, Marek Sochor ze Žďáru nad Sázavou, vlevo je OL6BNB, Radek Ševčík z Hustopečí u Brna

Seminář KV a VKV techniky pro mládež

Rada radioamatérství KV Svazarmu a krajský kabinet elektroniky Jihomoravského kraje uspořádají ve dnech 22. až 27. srpna 1988 v Kdousově v okrese Třebíč seminář KV a VKV techniky pro mládež z Jihomoravského kraje. Seminář bude zaměřen na zdokonalení provozu v pásmech krátkých a velmi krátkých vln a na přípravu mladých radioamatérů ke zkouškám RO a OL.

V pěkném prostředí základny Domu pionýrů a mládeže z Moravských Budějovic prožije 45 mladých radioamatérů příjemné chvíle radioamatérské činnosti. Po celodenním zaměstnání budou mít také dostatek příležitosti k výměně názorů a zkušeností. K zábavě jim také poslouží počítač PMD-85.

V minulém roce probíhal seminář KV a VKV techniky pro mládež rovněž v základně Domu pionýrů a mládeže v Kdousově. Na závěr semináře složilo 32 účastníků zkoušky RO a OL. Rozšířili tak řady operátorů mnohých kolektivních stanic v Jihomoravském kraji a někteří z nich se stali držiteli povolení k vysílání pod vlastní značkou OL.

Výsledky OK — maratónu 1987

10 nejlepších (Dokončení)

Kategorie D - OL: 21 974 b. - Radek Ševčík, Hu-1. OL6BNB stopeče u Brna 2. OL2VIE 21 340 b. Martin Holeček, Vodňany 3. OL1BLN 20 451 b. - Martin Huml, Praha 1 4. OL4BNJ 17 588 b. - Vladimír Lehký, Liberec 5. OL8CVU 16 966 b. - Tibor Hanko, Partizánske 6. OL4BOR 16 639 b. - Roman Krch, Lovosice 10 050 b. - Antonín Hamouz, 7. OL4BRD Litvínov 8. OL5BPH 8668 b. - Jana Lohynská, Trutnov



Jaroslav Kučkovský, OLOCSY, který se jako první stanice OLO zapojil do OK — maratónu

9. OL9CRF 8649 b. — Josef Dúcky, Dubnica nad Váhom
10. OL1BPJ 7968 b. — Petr Kukla, Praha 8
Celkem bylo hodnoceno 91 stanic OL.

Kategorie E - YI 1. OK1-18707 41 318 b. - Jana Konvalinková, Praha 8 2. OK3-28174 24 102 b. Ingrid Širgelová. Dolný Kubín 3. OK2-31623 14 565 b. - Magda Zapletalová, Gottwaldov 4. OK1-31297 8289 b. - Lenka Rybnikárová, Pardubice 5. OK1-23429 7978 b. - Jana Lohynská, Trutnov 6. OK2-31418 7244 b. - Jitka Ševčíková, Hustopeče u Brna 7. OK1-32589 7108 b. - Dana Rybnikárová, Pardubice 8. OK1-32074

8. OK1-32074 5265 b. — Miroslava Dědičová, Vrchlabí 9. OK3-28062 4220 b. — Ingrid Schreiterová, Kysucké Nové Mesto 10. OK3-27371 3850 b. — Alena Končalová, Púchov Hodnoceno było celkem 74 YL.

Nejstarším účastníkem uplynulého ročníku OK — maratónu 1987 byl sedmdesátiosmiletý OK1-18556, Čeněk Vostrý z Prahy 8, který se stal vízězem kategorie posluchačů.

Nejmladším účastníkem byla devítiletá OK1-32589, Dana Rybnikárová z Pardubic, která v kategorii YL obsadila 7. místo.

Letošní, již třináctý ročník OK — maratónu, vyhlásila rada radioamatérství ÚV Svazarmu. Doufáme, že se do soutěže zapojí další operátoři kolektivních stanic, posluchačí a OL z celé naší vlasti. Věříme, že rekordní počet účastníků z minulého ročníku OK — maratónu 1987 bude opět překonán. Kdo z vás se stane jubilejním, 600. účastníkem?

Nezapomeňte, že...

... SSB část závodu WAEDC bude probíhat v sobotu 10. září 1988 od 12.00 UTC do neděle 11. září 1988 24.00 UTC v pásmech 3,5 až 28 MHz. Závod je započítáván v kategoriích jednotlivců a kolektivních stanic do mistrovství ČSSR v práci na KV pásmech.

...od 1. září začíná VKV soutěž k Měsíci ČSP.

... závod Den VKV rekordů bude problhat v sobotu 3. září 1988 od 14.00 UTC do neděle 4. září 1988 14.00 UTC. Závod je vyhlášen také pro kategorii posluchačů.

...v pátek 30. září 1988 proběhne další kolo závodu TEST 160 m.

Přeji vám mnoho pěkných spojení ve zbytku prázdnin a dovolené. Těším se na vaše dopisy. Pište mi na adresu: OK2-4857, Josef Čech, Tyršova 735, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou.

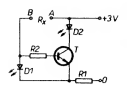
73! Josef, OK2-4857

PRO NEJMLADŠÍ ČTENÁŘE

Jednoduchá odporová sonda s optickou signalizací

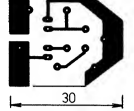
Štěpán Šefl z Plzně, jak víte z naší reportáže v AR 8/87, získal v minulém ročníku soutěže o zadaný radiotechnický výrobek 1. cenu ve své kategorii. Není to náhoda: pracuje v kroužku, kde vznikají zajímavé nápady a konstrukce. Jednu z nich jsme při setkání vítězů soutěže dostali v prototypu a po menších úpravách vám ji nabízíme především k vyhledávání chyb na deskách s plošnými spoji (i při zapájených součástkách).

Sonda, jejíž schéma je na obr. 1, slouží ke zjišťování svodů a zkratů na zapojených deskách s plošnými spoji. Při dokonalém zkratu svítí červená dioda D1, při svodu asi do 500 Ω obě diody. Pokud je měřený odpor obvodu

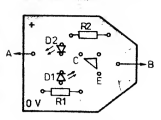


Obr. 1. Schéma zapojení

odporové sondy



Obr. 2. Deska s plošnými spoji W17



Obr. 3. Deska osazená součástkami

větší než asi 1 kΩ, svítí jen zelená dioda D2. Při nekonečném odporu nesvítí žádná ze svítivých diod.

Při dokonalém zkratu (R_x = 0) je svítivá dioda D1 otevřena a proto svítí; její proud je omezen rezistorem R1. Současně zkratuje předpětí tranzistoru T. Tranzistorem neprochází proud a D2 nesvítí.

Zvětšováním odporu R_x se zmenšuje proud D1 a tato dioda postupně zhasíná. Zároveň se zvětšuje úbytek napětí na diodě, zvětšuje se předpětí báze tranzistoru a dioda D2 se začíná rozsvěcet.

Je-li odpor R_x nekonečný, nemá tranzistor předpětí a svítivá dioda D1 je rovněž bez napětí — žádná z diod proto nesvítí.

Obrazec desky s plošnými spoji na obr. 2 je v měřítku 1:1, rozmístění součástek je na obr. 3. Umístění desky v krabičce, provedení měřicího hrotu a upevnění dvou tužkových článků je dobře vidět z fotografie (obr. 4).

Seznam součástek

D1 červená svítivá dioda D2 zelená svítivá dioda

T tranzistor n-p-n

R rezistor asi 270 Ω miniaturní

R2 rezistor 4,2 až 4,6 kΩ miniaturní

deska s plošnými spoji W17 dva tužkové články

krabička (slepená z polystyrénu) zkoušecí hrot

Antonín Šefl, -zh-





Obr. 4, 5. Provedení odporové sondy

?

JAK NA TO

ELEKTRONICKÁ POJISTKA

Sestavujeme-li nějaké nové zařízení, v němž je řada tranzistorů a integrovaných obvodů, je při prvním zapnutí vždy určité nebezpečí, že něco "odejde". Protože polovodiče obvykle "odcházejí" bez sebemenšího viditelného efektu, tak potom hledáme, proč zařízení nepracuje a vyměňujeme součástky, které se tím mohou poškodit. Proto je výhodné použít elektronickou pojistku (která je do značné míry univerzální) a zařadit ji mezi zdroj a zkoušené zařízení, které chceme chránit. Její proudovou "propustnost" můžeme nastavit podle potřeby a bude-li odběr větší, což značí závadu,

Amstorske? AD 10 A/6

pojistka obvod včas odpojí a ten zůstává odpojen až do dalšího zapnutí.

Zapojení je na obr. 1. Zařízení nemá vlastní zdroj, je napájeno společně se zkoušeným zařízením. Napájecí napětí může být v rozmezí od 5 do 30 V. Napájecí proud prochází rezlstorem R a dále přes spínací tranzistor T1, který je otevřen. Přes něj teče proud do zkoušeného zařízení. Když se proud zvětší nad stanovenou mez, na rezistoru R se napětí zvětší přes 0,6 V, otevře se T2 a LED v jeho kolektorovém obvodu se rozsvítí. Tím se uzavře T1 a zůstává v tomto stavu i potom, když napětí na rezistoru R pokleslo. LED stále

71 KY130/80 KD140 (KC636)

*5až 30V R 10k 71 +VÝSTUP

10u/6V 10k 560

12 // 1k 5k6

BC212 L01132
(KF517)

Obr. 1. Schéma zapojení

svítí a napájení zkoušeného zařízení je přerušeno. Pojistka se uvede znovu do pohotovostního stavu tlačítkem TI. Napájecí proud je přerušen tak rychle, že je připojený obvod bezpečně chráněn.

Popsané zařízení s rezistorem R a kondenzátorem C podle schématu je středně rychlou pojistkou s omezením asi při 0,5 A. Chrání tedy zařízení, jehož odběr nemá překročit tuto úroveň. Potřebujeme-li pojistku pro různé proudy, složíme R např. z deseti rezistorů 1 Ω v sérii a přepínačem si zvolíme žádaný odpor, v tomto případě již nastává omezení od odběru 50 mA. Záleží to na otevlracím napětí tranzistoru T2, který zvolíme tak, aby bezpečně snášel maximální proud pojistkou.

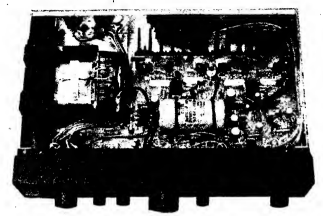
Rychlost pojistky závisí na kapacitě kondenzátoru C. Chráníme-li obvod s citlivými tranzistory nebo s IO, kondenzátor můžeme vynechat a pojistka bude velmi rychlá. Naopak, napájíme-li obvody s impulsním režimem, kapacitu C můžeme zvětšit až na 100 µF, aby pojistka nevypnula při každém impulsu. Větší kapacita by již funkci pojistky příliš zpomalila.

Pojistku můžeme vestavět i do zdrojů, které nemají vlastní pojistku na výstupu.

Ezermester 2/1987



AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...







STEREOFONNÍ ZESILOVAČ PW 8010

Celkový popis

Popisovaný zesilovač je dovážen z Polska a v naší obchodní síti je prodáván za 2500,— Kčs. Je to běžný stereofonní zesilovač s dostatečným výstupním výkonem, který plně postačí pro běžné potřeby domácí reprodukce. Přístroj je v černém provedení a všechny ovládací prvky má soustředěny na čelní stěně.

Zleva je to síťový spínač s kontrolní svítivou diodou a pod ním zásuvka pro připojení sluchátek (typu jack o průměru 6,3 mm). Pak následuje přepínač, kterým lze volit buď jednu připojenou reproduktorovou dvojici, nebo druhou dvojici, případně obě dvojice současně. V poslední poloze jsou reproduktory odpojeny — při reprodukci na sluchátka. Pak následují otočné regulátory hloubek a výšek, regulátor hlasitosti a regulátor vyvážení kanálů. Tři tlačítkové přepínače slouží k zapojení či vyřazení fyziologického průběhu regulace hlasitosti, hornopropustného filtru 70 Hz a pro provoz z magnetofonu. Poslední třípolohový přepínač slouží k volbě vstupního signálu: z magnetodynamické přenosky, z tuneru, či z jiného zdroje.

Na zadní stěně přístroje jsou čtyři vstupní konektory typu DIN pro připojení zdrojů nf signálu (magnetodynamická přenoska, rádlo, uníverzál a magnetofon). Pro připojení magnetofonu jsou zde ještě čtyři další konektory typu CINCH (vstup a výstup). Reproduktorové soustavy první skupiny se připojují do běžných reproduktorových konektorů, zatímco pro soustavy druhé skupiny jsou zde pouze pružinové kontakty, do nichž se zachytí odizolované vodiče od reproduktorů. Síťová šňůra je vyvedena napevno.

Již zde se majiteli patrně objeví první problémy, protože pro čtyří přípojná místa zdrojů signálu má k dispozici pouze třipolohový vstupní přepínač. Je tu ale jakési záhadné tlačítko s označením MAGN, o němž však, především v českém překladu návodu, není ani zminka.

Technické údaje podle výrobce Výstupní výkon

(v polském návodu): 2×15 W sin., 2×20 W hud.

Výstupní výkon (v českém návodu): 2×25 W sin.,

2×30 W hud.

Připojená impedance
reproduktorů:

Zkreslení:

Odstup:

2×30 W hud.

8 Ω.

max. 1 %.

70 dB,

jiné 200 mV. TB Označení 1 mV/kΩ.

Kontur, fyziolog.
regulace pro 100 a 10 000 Hz: +8 dB.

Nf filtr
potlač. sign. 50 až 90 Hz: 3 dB,
potlač. sign. 20 až 40 Hz: 5 dB/okt.
Napětí připojeného
napětí: 220 V/50 Hz.

 Příkon:
 85 VA.

 Rozměry:
 30 × 20 × 5,7 cm.

 Váha:
 3,2 kg.

 Věby, které so štepáří mohou, zdát

Věty, které se čtenáři mohou zdát nesmyslné, jsou pouze doslovnou citací návodu.

Funkce přístroje

Zesilovač plnil všechny funkce bez závad, až na to, že bylo nutno některé funkce ověřovat pokusy, protože v návodu, který je zcela nevyhovujíci, o nich buď není vůbec žádná zmínka, nebo jsou popsány tak, že tomu nikdo nemůže porozumět.

Je také třeba uvést na správnou míru rozporné údaje o výstupním výkonu zesilovače. Měřením bylo zjištěno, že při zkreslení 1% dává zesilovač v jednom kanálu výstupní výkon 15,5 W, v druhém necelých 16 W. Pravdu má tedy originální polský návod a nikoli český překlad.

Co se kritizovaného návodu týká, musím, ač nerad, opět uvést několik perliček: "dubbing je efektívne zapojenie dvoch magnetofónov — použitím

predmetnej funkcie zosilňovač prepoji jeho špeciálne zapojenie, ktoré umožní prehrávanie dvoch magnetofónov". Nebo jiné "zatlačte tlačítko 11 do pozície OFF (vypnuté) a prepinač vstupov prepnite na pozíciu AUX". Přitom na tlačítku 11 je označení MAGN., takže nemůže být jasné co je OFF. Přepínač vstupů pak vůbec žádnou pozici AUX nemá. Další věta "*gramoton s keramic-kou prenoskou DIN*" je nesmyslná ze dvou důvodů: jednak žádná přenoska DIN neexistuie a kromě toho by byl uvedený vstup pro keramickou přenosku naprosto nepoužitelný, protože jeho změřená vstupní impedence je pou-hých 55 kΩ a vstup je samozřejmě lineární. Nebo další, "prepínač 4 prepni-te do polohy slúchadla" — na přepínači 4 žádná poloha slúchadla neexistuje. Matouci je i věta "pri zatlačení tlačítka MONITOR 11" - tlačítko 11 má totiž označení MAGN a na přístroji vůbec žádné tlačítko s onačením MONITOR neexistuje.

Ve svém základním principu je zesilovač jednoduchý a dobrý a jeho technické vlastnosti mohou každého, kdo nemá nemírné požadavky, uspokojit. Přesto se však jeho výrobce neuyvaroval určitých nedostatků. Tak například korektory hloubek a výšek jsou řešeny jako skokové, vždý od neutrální polohy po pěti skocích nahoru a dolů. Připojují jednoduchou tabulku, z níž bez dalších komentářů vyplývají nedostatky tohoto uspořádání, neboť v prvních skocích od nulové polohy jsou změny neúnosně velké, v posledním skoku zato vůbec žádné.

Skok	Hloubky	Výšky
— 5	—13 dB	—12 dB
-4	—13 db	—12 dB
-3	—13 dB	9 dB
—2	— 4 dB	· — 4 dB
-1	— 2 dB	— 2 dB
0	0	0
+1	+ 1 dB	+ 2 dB
+2	+ 3 dB	+ 4 dB
+3	+ 7 dB	+11 dB
+4	+12 dB	+13 dB
+5	+12 dB	+13 dB

Velmi neobvyklé je i uspořádání vstupů. Zesilovač má totiž možnost připojit čtyři zdroje nf signálu, avšak vstupní přepínač má pouze tři polohy. Magnetofon se totiž zapíná zvláštním tlačítkem, což je nejen neobvyklé, ale matoucí a zcela nepraktické. V návodu o tom pochopitelně není ani zmínka.

Chtěl bych zdůraznit, že je to opět návod, který je i u tohoto přístroje zcela nedostatečný; proti originálu v polském jazyku je český překlad podstatně zkrácený a řada důležitých informací buď chybí vůbec, anebo jsou napsány tak, že se stávají zcela nesrozumitelnými — viz ukázky na začátku této kapitoly. Podle zákona je za jakost návodů k použití odpovědný dovozce, což by podle štítku na krabici měla být OMNIA Bratislava. Bylo by jistě účelné a pro zákazníka více než důležité, kdyby se její pracovníci napříště postarali o jasný, pravdivý a instruktivní

návod. Mimořádné funkce tohoto přístroje totiž z přikládaného návodu uživatel v žádném případě nemůže pochopit a navíc se může právem obávat, že například paralelním řazením reproduktorových soustav, což mu příslušný přepínač umožňuje, může výstupní obvody zesilovače nežádoucím způsobem přetížit. Návod by mu měl též jasně říci, že jsou obě soustavy v tomto případě zařazeny do série a proto není třeba mít žádné obavy.

Vnější provedení přístroje

Zesilovač je, vzhledem k výstupnímu výkonu, sympaticky malý a je úhledně provedený. Nastříkán je černým matným lakem a popis je bílý.

Vnitřní provedení a opravitelnost

Povolením čtyř šroubů lze odejmout horní kryt a získat tak přístup k elektronické části. Toto řešení je jednoduché a běžně používané.

Závěr

Až na vytknuté nedostatky, týkající se neobvyklého vyřešení vstupních voličů a příliš hrubých skoků u tónových korekcí, lze zesilovač označit za dobrý a běžným nárokům vyhovující. Naproti tomu, jak bylo řečeno, zcela nevyhovující je přikládaný návod k použití. A proto znovu, nevím již po kolikáté, apeluji na dovozce ve víře, že se snad jednou najde někdo, kdo se postará o to, aby návody — zvláště pak k dováženým přístrojům — byly jasné, zřetelné a úplné. Máme na všechno tolik kontrolních organizací, ale o tyto důležité otázky se dosud zřejmě nestará nikdo. Uvítali bychom, kdyby v tomto směru příslušné organizace informovali redakci, kdo má tyto "zmetky" na svědomí a jak bude zajištěna náprava. -Hs-





TELETEXT

Jak již bylo oznámeno, od května tohoto roku začala Československá televize vysílat tzv. teletext, o němž bylo podrobně informováno nejen v interview v AR A3/88, ale i v obsáhlém samostatném článku, který vycházel na pokračování od zmíněného čísla. V naší televizní síti je teletext vysílán vysílači druhého programu.

Bohužel se opět opakuje pravldlo o "zaspání doby", protože sice vysílání existuje, ale možnost příjmu zatím nikoli. Naše výroba dosud nemá k dispozici potřebné polovodičové prvky pro příslušný dekodér, takže, vzhledem k tomu, že cesta od vývoje k výrobě je u nás relativně dlouhá, si na tuzemské výrobky budeme muset ještě nějakou chvíli počkat.

Není proto divu, že se mnozí zájemci o tuto atraktivní službu ptají, zda lze použít televizní přijímače se zahraničními dekodéry teletextu (v zahraničí také nazývaného videotext) pro naše vysílání.

Na tuto otázku lze odpovědět, že to v principu možné je, avšak český text bude značně zkomolen a místy se může stát až nesrozumitelným. Je totiž nutné si uvědomit, že textovou grafiku vytvářejí obvody přímo v dekodéru a pro zobrazení určitého abecedního znaku je z vysílače dodávána pouze adresa, pod níž je požadovaný znak ukryt. Český jazyk má však bohužel nesrovnatelně větší počet písmen než například jazyky anglosaské a proto je třeba vytvořit zcela nový dekodér s větším množstvím adres, pod nimiž se skrývají písmena s čárkami, háčky či kroužky. A je pochopitelně nezbytné zobrazovat nejen malá, ale i velká písmena.

Použijeme-li k dekódování tuzemského teletextu dekodér zakoupený například v Německé spolkové republice, pak zjistíme, že pod adresami malých písmen s háčky či čárkami dekóduje zcela jiné znaky. Tak například namísto dlouhého "á" napíše 1/4, namísto "ě" napíše dvě svislé čárky, namísto "é" pak šipku směrem vzhůru a tak dále. Názorně to ukazují obrázky, které byly ofotografovány z obrazovky při použití německého dekodéru.

To vše by ještě nemuselo být tak zlé, protože časem se této "nové abecedě" lze naučít, avšak jakmile se v textu objeví velká písmena s čárkami či háčky, dekodér na jejich adrese nenalezne nic, v textu je prostě vynechá a zobrazí je jako prázdná místa. A to je právě ten okamžik, kdy se z textu může stát rébus.

U nás má být používán tzv. dekodér třetí generace, který bude umět zpracovávat všechny, nebo alespoň většinu evropských jazyků. V příslušné abecedě by se měl orientovat úvodním kódem, který abecedu vždy stanoví. Tento dekodér by snad postupně měly převzít i ostatní evropští výrobci.

Co z toho tedy plyne? Pokud bychom chtěli výhod teletextu využívat již dnes, budeme mít v nejbližší budoucnosti asi jen jedinou možnost - zajistit si přijímač s dekodérem ze zahraničí. Většinu novějších zahraničních televizorů lze velice jednoduše doplnit deskou teletextu a finanční náklady většinou nepřesáhnou 150,- DM. Musíme si však být vědomi podstatných nedostatků, s nimiž bude tento dekodér český jazyk zobrazovat. Ještě v letošním roce má být do ČSSR dodán určitý počet zahraničních přijímačů s teletextovým dekodérem třetí generace, z nichž určitá část by měla být prodávána v Tuzexu. Doba dodání ani cena však dosud nejsou známy. Na tuzemskou výrobu si



patrně ještě nějakou chvíli počkáme a obávám se, že přijímač s dekodérem nemusí být právě levnou záležitostí.

Rád bych tuto informaci ještě doplnil upozorněním, že současně s možností zobrazovat texty, umožňují teletextové dekodéry zobrazit i okamžitý čas (po stisknutí přislušného tlačítka na dálkovém ovládání). Čas je indikován šestimístně v digitálním tvaru. Čas samozřejmě indikují bezchybně i zahraniční dekodéry.

Tuzemský teletext je tedy na světě, i když se prozatím nepodařilo zajistlt občanům možnost jeho příjmu. Tuto okolnost ponechám bez komentáře. Chtěl bych jen upozornit, že náš teletext má, alespoň prozatím, jeden závažný nedostatek. Zvolíme-li totiž dálkovým ovládáním požadovanou stránku informace, zařízení "listuje" postupně jednotlivé stránky až k žádané a tu pak zobrazí. Zahranlční vldeotexty listují rychlostí přibližně 10 stránek za 0,5 sekundy, zatímco náš teletext listuje rychlostí 10 stránek za 2,5 sekundy, tedy asl pětkrát pomaleji. Nebude-li tato rychlost zvětšena, znamenalo by to podstatně delší dobu potřebnou k vyhledání určité stránky než je tomu v zahraničí — to by se projevilo negativně obzvláště tehdy, až

Český výbor elektrotechnické společnosti ČSVTS Ústřední odborná skupina pro měření a měřicí techniku

VHJ TESLA — měřicí a laboratorní přístroje, koncern Brno pořádá

12. celostátní konferenci o elektronické měřicí technice

ELMEKO 88,

která se bude konat od 5. do 7. 10. 1988 v hotelu DUKLA ve Znojmě.

by bylo informacemi naplněno větší množství stránek než je tomu dosud. Podstatně pomalejší je i automatická výměna stránek. V případě, že požadovaná informace obsahuje více stránek, jsou tyto stránky postupně vyměňovány. Rychlost výměny nemůže uživatel ovlivnit. Zobrazení jedné stránky trvá

v zahraničních videotextech asi 15 až 20 sekund, u našeho teletextu je to podstatně déle. Zatím není ani optimálně vyřešena orientace v obsahu jednotlivých bloků, ale to snad budou pouze počáteční problémy, které se, alespoň doufejme, časem zlepší.

-Hs-



KOSMICKÝ Manévr

Již před časem jsem se zmínil, že hlavní družice organizace Eutelsat s označením F1 (13° vd), má svoji předpokládanou funkční dobu již téměř za sebou. Bude proto třeba nahradit ji družicí novou a tou má být F5 téže organizace.

Jak je známo, organizace Eutelsat vypustila na oběžnou dráhu kromě družice F1 ještě družice F2, F3 a F4. Družice F2 je na oběžné dráze již od roku 1983, družice F4 pak od podzimu 1987. Družice F3, který byla vypuštěna v srpnu 1985, skončila v důsledku závady na nosné raketě v Atlantickém oceánu.

Na oběžné dráze má tedy tato organizace nyní tři družice: F1 na 13° vd, F2 na 7° vd a F4 na 10° vd. Koncem léta tohoto roku k nlm příbude další s označením F5, která bude na 16° vd. V době, kdy budete číst tyto řádky, díky dlouhé výrobní době časopisu, již možná bude na svém místě.

Družice F5 by měla ještě letos převzít funkci družice F1, která je ve vesmíru již šest let a má tudíž plné právo na důchod. Postup náhrady má být následulící.

Ďružice F5 bude nejprve umístěna na-16° vd. Po nezbytných funkčních kontrolách, bude-li vše v pořádku, posunou ji její raketové motorky o tři stupně na západ do těsného sousedství družice F1. Základní funkční kontrola by měla trvat asi půldruhého měsíce, přesun na 13° vd pak asi týden. Potom budou během jedné noci přepojeny všechny programy z F1 na F5. Posluchači tento úkon patrně vůbec nepoznají — až na to, že se pravděpodobně mírně zvětší signál, neboť nová družice bude mít o něco větší výkon. Pak bude družice F1 přemístěna na pozici 7° vd na místo družice F2 a F2 bude současně přesunuta na původní místo F5, tedy na 16° vd. To tedy znamená, že po ukončení přesunů bude situace následující: F1 bude na 7° vd, F2 na 16° vd, F4 na 10° vd a F5 na 13° vd.

Prozatím se předpokládá, že družice F2 bude rezervní, kromě toho některé její transpondéry budou patrně pronajaty levně těm provozovatelům, kteří netrvají na naprosté spolehlivosti. Družice F1 by měla převzít současný program F2, tedy vysílání informací americké společnosti. Družice F2 by měla ukončit definitivně provoz asi v roce 1990, tedy v době, kdy na oběžné dráze již budou další, dosud neoznámené družice.

-Hs-

POZOR NA CASSEGRAIN!

Letošní zima nám příliš sněhové nadílky neposkytla, přesto však bylo možno zaznamenat některé zimní zkušenosti s používáním antén typu Cassegrain.

Jak jsem se již v seriálu Družicová televize v odstavcí o anténách zmínil, začaly některé firmy vyrábět a propagovat antény typu Cassegrain s odůvodněním, že mají lepší účinnost a že tedy zlepšují příjmové vlastnosti celé sestavy. Pro ty, kteří nechtějí listovat prvními čísly letošního ročníku, kdy serlál vycházel, připomínám, že

běžné parabolické antény mají vstupní vlnovod (i konvertor) umístěn v ohnisku paraboly před zrcadlem. Antény typu Cassegrain, u nichž je před zrcadlem namontován pomocný hyperbolický odrážeč, mají konvertor umístěn za zrcadlem.

V prvém případě tedy ústí vstupního vlnovodu směřuje směrem dolů, při příjmu u nás nejběžněji poslouchané družice ECS F1 přibližně o 32°. Kapky deště čl vločky sněhu se v jeho ústí proto prakticky nemohou usazovat. U antény typu Cassegrain je však ústí vstupního vlnovodu (zakryté teflonovým víčkem) otočeno o týž úhel směrem nahoru. Na víčku se proto usazují nejen dešťové kapky, ale, a to je daleko nepříjemnější, i sněhové vločky.

V praxi jsem zjistil, že vrstva sněhu na ploše parabolické antény sice příjem poněkud zhoršuje, ale její vliv není zdaleka takový jako sněhová vrstva téže tloušťky, která se usadí na zmíněném teflonovém víčku vstupního vlnovodu. Pravá katastrofa nastane v okamžiku (který se i při malém přídělu sněhu letošní zimy skutečně stal), kdy se z horní hrany paraboly odloupl kus sněhu a spadl přímo na vstup vlnovodu. Obraz i zvuk prakticky zcela zmizely. V takových případech je dobrá rada skutečně drahá. Buď stále běhat k anténě a čistit, anebo v době vydatného sněžení televizi prostě vypnout.

Protože vzájemným porovnáním obou typů antén, samozřejmě téhož průměru, jsem žádný přesvědčivý rozdíl hovořící ve prospěch antény typu Cassegrain nezjistil, zůstává bohužel jen zmíněná nevýhoda, která v zimních měsících s nadbytkem sněhu, zvláště mokrého, pravděpodobně nebude zanedbatelná.

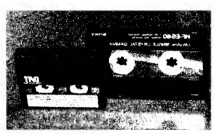
-Hs-



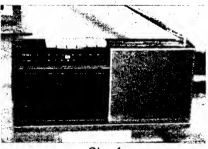
Obr. 1.



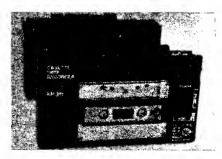
Obr. 2.



Obr. 3.

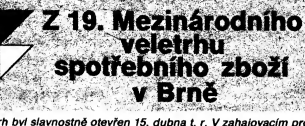


Obr. 4.



▲ Obr. 5.

Obr. 6.





Veletrh byl slavnostně otevřen 15. dubna t. r. V zahajovacím projevu ve foyeru pavilónu D výstaviště první místopředseda vlády ČSSR Rudolf Rohlíček zhodnotil význam mezinárodní obchodní spolupráce a ocenil úspěchy, kterých jsme v rozvoji mezinárodní výměny zboží dosáhli. Současně však upozornil i na skutečnost, že v posledních deseti letech podíl nesocialistických zemí v čs. zahraničním obchodu poklesi (na 21 % celkového obratu), a to nejen vlivem objektivních činitelů, působících na světovém trhu, ale i některými nepříznivými trendy v naší ekonomice. Zlepšit tuto situaci je jedním z cílů, jejichž splnění očekáváme od přestavby hospodářského mechanismu v oblasti mezinárodních hospodářských styků.

Brněnský veletrh je pro zahraniční partnery přítažlivý: letos např. byla zahraniční účast oproti loňsku větší o 10 %, vystavovatelé přijeli ze 42 zemí (o 9 více než loni a nejvíce za posledních 7 let). Poprvé vůbec se zůčastnili vystavovatelé z Indonésie a Thajska, po delší přestávce opět z Mexika, Alžírska, Libanonu.

Zvýrazněným oborem MVSZ byl textil, konfekce a doplňky. Elektronika nebyla v popředí zájmu a není tedy divu, že ze 48 zlatých medailí byla pouze jedna udělena v oborové skupině 6 — spotřební elektronika. Získal ji videomagnetofon VHS japonské firmy Panasonic, typ NVG21EE (obr. 1). Zpracovává signál v systémech PAL a SECAM OIRT, je vybaven dálkovým ovládáním, provoz je automatizován. Díky použití čtyř hlav je pohyb v obrazu i při zpomalené rychlosti plynulý, není "trhavý". Naprogramovat ize (na principu čárového kódu) osm programů na jeden měsíc. Přístroj, určený běžnému spotřebiteli, má některé vlastnosti proteslonálního zařízení. Předpokládá se, že by měl být zájemcům dosažitelný během podzimu v prodejnách podníku Tuzex asl za 4200 TK.

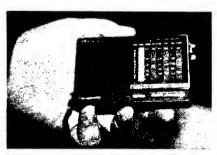
Zůstaňme ještě u videomagnetofonů. V Brně představil své budoucí výrobky i nově vytvořený společný podnik Avex. Má formu akclové společnosti, jejímiž podílníky jsou TESLA SE Bratislava (70 %), PZO Transakta Praha (10 %) a holandský koncern N. V. Phllips-Gloellampenfabrleken Eindhoven

(20 %). Po ukončení rychle probíhající investiční výstavby (v září t.r.) bude nabíhat výroba, specializovaná na videotechniku — součástky, díly a konečná montáž. Pětina produkce bude orlentována na vyspělé kapitalistické státy. V lednu 1989 bude zahájena výroba nového typu VM 6466-HQ (HQ... High Quality) se zlepšenou kvalitou obrazu. Dále má během příštího roku začít výroba typu VM 6570-HQ, což je přístroj vyšší střední třídy s dálkovým ovládáním (IČ), dvěma programovacími bloky, možností 35 předvoleb aj. Všechny přístroje vyrobené v ČSSR musejí odpovídat kvalitě výroby v mateřské firmě Philips, v jejích laboratořích budou testovány i všechny lnovace a nové výrobky. Příznivcl "vldea" se tedy mají nač těšit.

Premiéru měl na veletrhu přístroj pro digltální záznam zvuku SONY (DTC-100ES), o němž již byla stručná informace s obrázkem v AR-A č. 8./1987. Přístroj má výsuvný mechanlsmus pro uložení kazety (obr. 2), která je menší ve srovnání s kazetou CC (obr. 3). Přístroj má vynlkající jakostní parametry: kmltočtové pásmo 2 až 22 000 Hz ±0,5 dB, odstup větší než 90 dB, zkreslení menší než 0,005 % (tyto údajě uvádí výrobce pro nejvyšší vzorkovací kmitočet, tj. 48 kHz). Zdá se, že jednání, související s uvedením tohoto systému na evropský trh, budou v nejbližší době ukončena a nový magnetofon se objeví v obchodech.

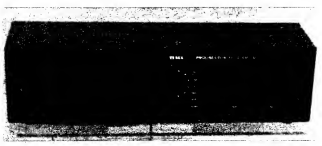
Pokud jde o "analogové" kazetové magnetofony, mohli jsme v Brně vidět některé novinky přeloučského podníku TESLA. Byly to verze kabelkového přístroje řady 300: monofonní kazetový magnetofon KM 310, jeho sterofonní variantu KM 330 (monofonní poslech na vestavěný reproduktor, stereofonní na sluchátka, popř. na vnější zesilovač a reproduktory) a konečně monofonní radiomagnetofon KM 320 s přijímačem pro obě pásma VKV (obr. 4.). Tyto přístroje standardního provedení i vnějšího designu budou vítaným obohacením trhu naší spotřební elektroni-

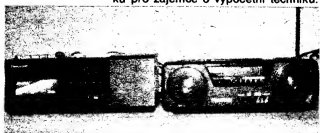
Přeloučský výrobce připravil i novinku pro zájemce o výpočetní techniku:



Obr. 8.

▲ Obr. 7.

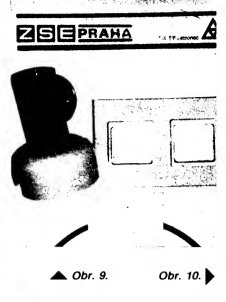




kazetopáskovou paměť KP 311, určenou především jako vnější paměť k osobním počítačům a mikropočítačům (obr. 5).

Jednou z dalších novinek TESLA, kterou jsme zachytill na snímku (obr. 6), je lidový stolní přijímač 447A — Progresson. Má rozsahy DV, SV, KV (pásmo 31 až 49 m), VKV I a VKV II, přípojky pro gramofon, magnetofon a vnější reproduktor. Přístroj je napále za cítě o přístroj víkon je 2 m.

pájen ze sítě a výstupní výkon je 2 W. Zajímavým rozhlasovým přijímačem z nabídky zahraničních výrobců je "ultrakompaktní" osmirozsahový přijímač Panasonic RF-B10 (obr. 7). Rozsah KV je rozdělen do šesti rozestřených pásem od 16 do 49 m, další rozsahy jsou SV a VKV II. Přístroj, napájený dvěma tužkovými monočlánky, má rozměry vpravdě kapesní — 110 × 70 × 23 mm, což je patrné i na snímku. Ve stejném stánku byly i dvě stolní verze jednoduchých přijímačů pro SV a VKV s budíkem: typ RC-X80/L s kazetovým magnetofonem (na obr. 8 vlevo) a typ RC-X210, stereofonní





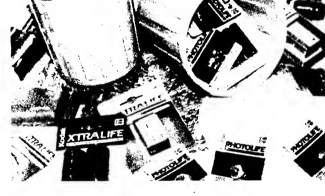


(vpravo). Oba mohou být napájeny jak ze sítě, tak z baterie (9 V).

Zajímavým a návštěvníky neustále "prověřovaným" novým výrobkem byl senzorový regulátor osvětlení ze ZSE EP Jablonec (obr. 9). Krátkým dotykem (40 až 400 ms) se spíná a rozpojuje světelný obvod, při dalším dotyku se intenzita světla plynule mění od minima do maxima a zpět; při požadované intenzitě dotyk přerušíme. Při výpadku energie se regulátor automaticky nastaví do vypnutého stavu. S použitím podružných senzorových jednotek lze spínat a regulovat i z více míst.

Pozoruhodné exponáty upoutávaly návštěvníky v sovětské expozici, umístěné letos na celé ploše pavilónu F. Na obr. 10 je sluneční baterie. Při rozměrech o něco větších než běžná pohlednice dodává proud 200 mA při napětí 9 V. Je výrobkem závodu Elektronika a zájemci si ji mohou koupit v SSSR za 25 rublů ve speciálních prodejnách elektroniky např. v Moskvě (Leningradský prospekt 99) nebo v Leningradě na prospektu Gagarina. Pro motoristy je určeno vnitřní zpětné zrcátko, v němž jsou vestavěny krystalem řízené digitální hodiny s budíkem (obr. 11). Na jeho odrazné ploše se po stisknutí tlačítka objeví údaj správného času. Tento praktický doplněk automobilu je rovněž v prodeji v SSSR, cena je 32 Rb. Z klasické spotřební elektroniky vyvolávala největší pozornost minivěž ODA 102 stereo (na IV. straně obálky).

V dalších stáncích byl zajímavý např. V dalších stáncích byl zajímavý např. bohatý sortiment napájecích článků firmy Kodak (obr. 12). V některém z příštích čísel AR se k němu ještě vrátíme stručným přehledem údajů o vyráběných typech, jejich vlastnostech a označeních, aby tak naši čtenáři měli možnost doplnit si již dříve publikované údaje z této oblasti.



SVAZARM na MVSZ '88

Podnik ÚV Svazarmu Elektronika uvedl letos ve své expozici na veletrhu zejména dvě zajímavé novinky: zesilovač TW600CD (obr. 13) a reproduktorovou soustavu RS430CD (obr. 14). Jak již typové označení napovídá, jde o zařízení, vyhovující svou kvalitou pro provoz ve spojení s přehrávačem kompaktních desek.

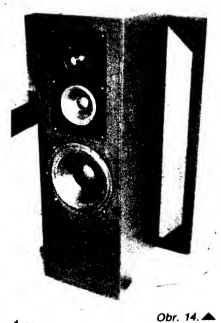
Obr. 11. 🛦

Obr. 12.

Zesilovač nahrazuje dosud vyráběný typ TW 44 Junior. Je schopen dodat výkon 2× 30 W, odstup rušivých napětí pro vstup CD je 95 dB (pro magnetickou přenosku 73 dB). Je vybaven subsonickým filtrem a má odpojitelný obvod korekcí a fyziologické regulace. Harmonické zkreslení je menší než 0,1 %. Jednodušší verze zesilovače (bez tlačítkové soupravy) se pravděpodobně objeví na trhu jako stavebnice.

RS430CD je třípásmová basreflexová reproduktorová soustava o obsahu 40 l. Zpracovává kmitočtové pásmo 30 Hz až 20 kHz a standardní příkon max. 30 W.





♦ Obr. 13.

O oba tyto přístroje bude mezi příznivci jakostního poslechu nesporně velký zájem.



Přípravek pro ohřev součástky na zvolenou teplotu

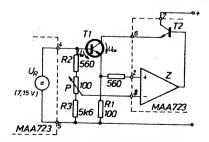
Pavel Horský

Teplotní závislost vlastností součástek má velký vliv na parametry elektronických zařízení. Projevuje se nepříznivě zhoršováním vlastností i poruchami funkce. Experimentálně se zjišťují teplotně závislé součástky a jejich vliv buď ohřevem (např. pájedlem nebo proudem teplého vzduchu z vysoušeče vlasů), nebo ochlazením, k němuž se používají speciální spreje. Nevýhodou používaných metod je, že nepůsobí dostatečně místně a jen na jednu součástku. Spreje nejsou obvyklou výbavou pracoviště, pájedla mají příliš vysokou a nedefinovanou teplotu. Tyto nevýhody odstraňuje popisovaný jednoduchý přípravek, který působí jako termostat, nastavující zvolenou teplotu na vhodném nástavci, který přikládáme na zkoušenou součástku. Výhodou přípravku je možnost ohřívat jedinou součástku; kromě toho je topný prvek současně prvkem, měřícím teplotu nástavce.

Popis zapojení

Principiální zapojení přípravku ukazuje obr. 1. Tranzistor T1 je současně prvkem topným i snímacím (pro měření teploty). Teplota je vyhodnocována z napětí U_{BE} , topný výkon je nastavován napětím U_{CE} . Tranzistor pracuje v režimu přibližně konstantního proudu, jehož velikost je nastavena odporem rezistoru R1.

Ostatní potřebné obvody jsou použity ze stabilizátoru napětí MAA723(H). Referenční napětí $U_{\rm R}$ (7,15 V) z vývodu 4 obvodu MAA723(H) je použito k napájení můstkového obvodu s R1, R2, P, R3 a přechodem B-E tranzistoru T1. Potenciometrem P nastavime teplotu, zvolenou mezi 20 až 70 °C. Úbytek napětí mezi bází a emitorem Ť1 a mezi bází T1 a běžcem P vyhodnocuje zesilovač Z, který je součásti IO MAA723(H). Po zapnutí je teplota tranzistoru T1 nižší než požadovaná. Můstek není vyvážen a napětí zdroje U_R se rozdělí mezl T2, T1 a R1 tak, že větší část úbytku napětí je na tranzistoru T1. Úbytek napětí na R1 je dán napětím U_R, zmenšeným o UBE; je asi 6,5 V a je téměř stálý, protože tranzistory T1 a T2 protéká přibližně konstantní proud (ve zvoleném případě asi 55 mA). Na tranzistoru T2, který je součástí integrovaného obvodu MAA723(H), je úby-

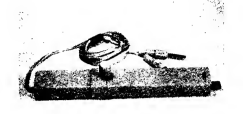


Obr. 1. Princip zapojení přípravku

tek napětí nejméně asi 2,5 V. Zesilovač Z nastavuje rozdělení úbytků napětí mezi T1 a T2 tak, aby ztráto-vý výkon vyvolal ohřev T1 na teplotu, odpovídající napětí $U_{\rm BE}$, nastavenému potenciometrem P. Ten opatříme stupnicí s údaji požadované teploty. Součástky v zapojení jsou zvojeny tak, aby bylo možno nasta-vlt teplotu asi do 70 °C a aby nebyla překročena výkonová ztráta integrovaného obvodu MAA723(H). Výstupní teplotu lze zvýšit zmenšením odporu R1 a použitím vnějšího výkonového tranzistoru T2, připojeného bází na vývod 6 integrovaného obvodu. Umístíme-li T1 do tepelně izolovaného prostoru co nejblíže k součástce, jejíž teplota má být udržována konstantní, může popisované zapojení sloužit jako malý termostat.

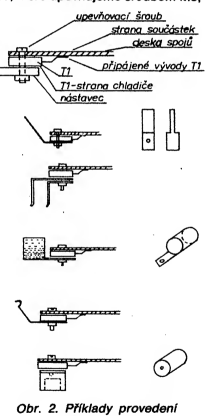
Konstrukční provedení

Popisovaný přípravek nepatří mezl předměty "denní potřeby" v laboratoři. Proto je zvolena co nejnepatří jednodušší a nejlevnější konstruk-ce. K napájení postačí libovolný vnější zdroj s napětím asi 20 V, s možností odběru proudu do 0,1 A. V nouzi může být použit i zdroj střídavého napětí, protože v obvodu napájení přípravku je usměrňovač dioda, která chrání proti nesprávnému připojení (přepólování) napájecího zdroje. Zařízení má tvar sondy, aby bylo možno snadno přikládat nástavce k ohřívané součástce. Pouzdro bylo zvoleno co nejjednodušší - krabička na kartáček na zuby za 1,80 Kčs. Tranzistor T1 může být v principu libovolný křemíkový tranzistor. Protože se nám však jedná o co nejlepší přestup tepla z přechodu tranzistoru na nástavec přípravku, je vhodné volit tranzistory s pouzdrem s malým tepelným odporem mezi přechodem tranzistoru a pouzdrem. Z tohoto hlediska jsou nejlepší výkonová pouzdra, která však jsou příliš velká a špatně by se k nim připojovaly potřebné nástavce. Optimální je

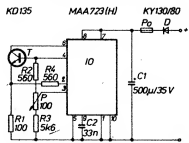




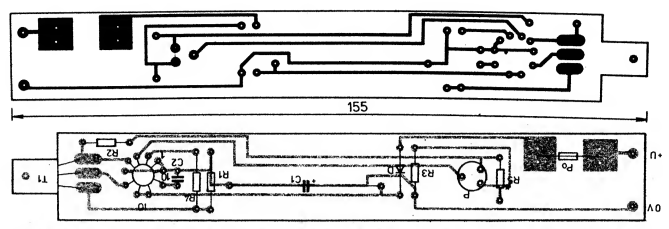
plastové pouzdro se středovým otvorem (SOT32), které mají tranzistory KD135 (KD137, KD139, KF469, KF470). K tomuto pouzdru lze snadno připojit různé nástavce, jak ukazuje obr. 2. Nástavce jsou zhotoveny z mědi nebo hliníku pro jejich dobrou tepelnou vodivost. Tranzlstor je upevněn tak, že kovová část pouzdra je na straně nástavců, které upevňujeme šroubem M3,



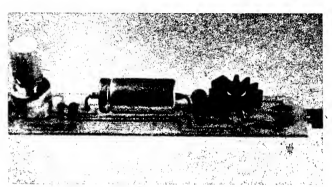
Obr. 2. Příklady provedení nástavců sondy

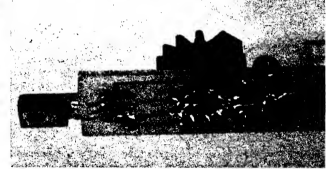


Obr. 3. Celkové zapojení



Obr. 4. Deska W17 s plošnými spoji a rozložení součástek. Na desce jsou plošky spojů k případnému zapojení R5°. Použijeme jej, nemáme-li k dispozici potenciometr s předespaným odporem. Výsledný odpor kombinace R5° a P by měl být asi 100 $_{\Omega}$





Obr. 5. Deska se zapájenými součástkami

Obr. 6. Umístění tranzistoru

procházejícím středovým otvorem tranzistoru.

Upozornění: Pouzdro tranzistoru je vodivě spojeno s kolektorem Proto je nutno napájet sondu ze zdroje galvanicky odděleného od zkoušeného zařízení (plovoucího), nebo nástavce upevňovat k tranzistoru izoloaně. Aby se předešlo mechanickému namáhání, je tranzistor z druhé strany opřen o základní desku s plošnými spoji. Výsledné schéma zapojení ukazuje obr. 3, deska s plošnými spoji a rozložení součástek jsou na obr. 4. Konstrukční řešení přibližují obr. 5 až 7.

Oživení

potenciometru orien-Stupnici tačně nastavujeme nejsnáze tak, že vhodný nástavec připojíme do co nejtěsnějšího kontaktu s kapalinovým teploměrem. Přestup tepla lze případně zlepšit silikonovou vazelínou. Tato kalibrace je jen orientační. Funkčnost zapojení při oživování prověříme velmi snadno měřením napětí na kolektoru T (vývod 6 integrovaného obvodu MAA723(H) proti emitoru nebo "záporné" napájecí svorce. Stabilizační vlastnosti zapojení se projeví změnou kolektorového napětí při změně chlazení T. Ke zkoušce stačí uchopit T např. mezi prsty ruky a odezvou zapojení musí být změna (zvětšení) kolektorového napětí, způsobená vlivem změny chlazení tranzistoru.

Základní technické údaje:

Bodový zdroj tepla s malým výkonem a se stabilizovanou teplotou. Nastavitelná teplota:

Napájecí napětí:

asi 20 až 70 °C. ss, asi 20 V (st, 15 až 20 V).

Odebíraný proud:

asi 60 mA.

Seznam součástek

R1	120 Ω/0,5 W, MLT 0,5
R2, R4	560 Ω, MLT 0,25
R3	5,6 kΩ, MLT 0,25
P	100 Ω, TP 052c
Т	viz text (KD 135)
10	MAA723(H)
C1	500 μF/35 V, TE 986
C2	33 kΩ, TK 782, (783, 764)
D	KY 130/80
Po	0,1 A
přívodní	í šňůra dvouvodlčová, dva
banánky	y, přístrojový knoflík, pouz-
dro na i	kartáček na zuby

Použití

Přípravek slouží k bodovému ohřevu malých součástí, např. při vyhledávání tepelně citllvého teplotně nestabilního prvku. K přenosu tepla slouží různě tvarované nástavce z mědi nebo hliníku, připevněné k tranzistoru T šroubem M3. Zapojení stabilizuje nastavenou teplotu přechodu báze-emitor tranzistoru T. Vzhledem k rozměrům přechodu se zapojení chová jako téměř bodový zdroj tepla. Mezi tímto zdrojem a prověřovaným prvkem jsou "zapojeny" tepelné odpory uvnitř pouzdra a mezi pouzdrem tranzi-

storu T a zkoušenou součástou. Proto se teplota zkoušené součástky od teploty tranzistoru liší. Rozsah nastavení teploty byl zvolen s ohledem na pracovní teploty elektronických zařízení. Horní mezní pracovní teplota je u měřlcích přístrojů obvykle 35 až 45 °C, u výrobků spotřební elektroniky někdy až 55 °C. Zkušenosti ukazují, že spolehlivé zařízení by mělo pracovat i při teplotě alespoň o 30 °C vyšší, než je nejvyšší pracovní teplota. Tomu odpovídají parametry zapojení. Horní mez nastavitelné teploty lze zvýšit zvětšením kolektorového proudu T zmenšením odporu rezistoru R1 nebo zvýšením napájecího napětí. Přitom je třeba kontrolovat výkonové zatížení hlavně u IO, který je třeba pro větší výkony chladit nebo připojit vnější výkonový tranzistor místo T2 na obr. 1. Zvolené hodnoty jsou optimální pro běžnou potřebu.



Obr. 7. Montáž do pouzdra





Elektronický rezistor

Ivo Tichý

Elektronický rezistor nahradí velké množství jednoúčelových výkonových laboratorních rezistorů, používaných např. v hodinách laboratorního měření a fyziky na školách. Klasické výkonové rezistory plně nahrazuje. Je pouze nutno jej správně zapojovat s ohledem na polaritu. Pro případné přepólování je v elektronickém rezistoru diodová ochrana, která zabrání zničení výkonových tranzistorů. Odpor elektronického rezistoru je ovlivněn charakteristikami tranzistorů, není tedy lineární. To však nemusí být na závadu.

Jedlný elektronický rezistor může nahradit až dvacet klasických laboratorních proměnných rezistorů. Nejvhodnější oblastí použití elektronického rezistoru je měření voltampérových charakteristik stabilizovaných zdrojů. Popisované zařízení používám již šest let ke své plné spokojenostl. Lze jím jemně, po nejmenších skocích, ocejchovat zdroje ss napětí od 3 V do 30 V a proudu do 6 A. Pokud se nastavené napětí zdroje, u kterého měříme voltampérovou charakteristiku, blíží 0 V, elektronický odpor přestává pracovat. Přestáváme totiž přivádět kolektorové napětí, nezbytné pro činnost tranzistoru. Pro tato nejnižší napětí ss stabilizovaných zdrojů je vhodný "klasický" zatěžovací odpor — drátový rezistor na keramickém tělísku.

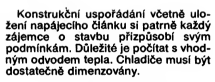
Schéma zapojení je na obr. 1. Elektronický rezistor tvoří dva paralelně spojené výkonové tranzistory T1, T2. Jejich proud je ovládán napětím, přlváděným na báze z děliče R1, P1 s proměnným dělicím poměrem. Dělič je napájen napětím 1,5 V z běžného burelového článku. Toto řešení bylo zvoleno jako nejjednodušší. Po každém použití však nesmíme zapomenout odpojit napájení spínačem S. Dioda D1 chrání tranzistory při případném přepólování. K měření proudu, procházejícího elektronickým rezistorem, a napětí na něm, je přístroj opatřen dalšími dvěma páry zdířek (svorek). Není-li třeba měřit proud, je nejjednodušší propojit zdířky, určené k měření proudu, zkratovací propojkou s dostatečně velkým průřezem vodiče (nejméně 1,5 mm).

Použité součástky jsou běžné, rezistor R2 tvoří někollk paralelně spojených rezistorů s vhodným odporem

a dovoleným zatížením tak, aby bylo dosaženo výsledných hodnot, uvedených ve schématu. Rezistory R3 a R4 jsou z odporového drátu. Jako P1 jsem použil drátový potenciometr.

Ke stavbě

Elektronický rezistor je vestavěn ve vhodné skříňce, v mém případě bakelitové, rozměrů 225 x 165 x 50 mm. Na čtyřech rozpěrných sloupkách je upevněna černěná duralová deska tloušťky 2 mm, na níž leží dva profilové chladiče, které jsou ve specializovaných prodejnách běžně k dostání. Chladiče jsou rovněž černě eloxovány. Na zadní straně skříňky je připevněn držák velkého monočlánku (se šroubovým uzávěrem). Na přední straně jsou zdířky, pojistkové pouzdro Remos a ovládací prvky. Vnltř-ní uspořádání elektronického rezistoru je patrné z fotograflí v záhlaví článku (na třetím obr. jsou dva kusy). Dloda D1 je umístěna na černěném duralovém chladičí ve tvaru písmene L. který je přišroubován na dno krabičky. Na sklotextitové desce jsou zapájeny v dutých nýtech rezistory R2 i R1, R3 a R4. Propojovací vodlče by měly mít průřez alespoň 1 mm².

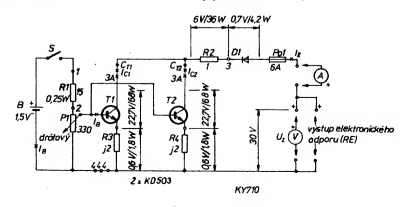


Poznámky na závěr

I pro příležitostnou práci je vhodné vyrobit si elektronické rezistory dva. Lze je spojovat jako klasické rezistory — tedy paralelně nebo sériově (ovšem se správnou polaritou). Kdo by měl jiné požadavky na odpor, může řadít paralelně i více tranzistorů, nebo naopak může použít jenom tranzistor jediný. Potom však může i jednodušeji vyřešit jeho emitorový odpor, případně jej vypustit. O dalších podrobnostech se zájemce dočte v literatuře.

Literatura

- [1] Radio Electronics č. 2/1967.
- [2] Radio (SSSR) č. 7/1968, s. 59.
- [3] ST č. 6/1969, s. 188.
- [4] AR č. 3/1969, s. 104. [5] AR č. 3/1970, s. 97.
- [6] AR č. 1/1971, s. 28.
- [7] AR-A č. 5/1982, s. 169.



Galiumarzenid — materiál budoucnosti

(Dokončení)

Jaké jsou praktické výsledky ve výrobě součástek GA?

Jeden z význačných specializovaných výrobců integrovaných obvodů GA, kalifornská firma Gigabit Logic, hodlá ještě letos rozšířit sortiment sériově vyráběných součástek o dalších 25 typů. Logické obvody řady Picologic zahrnou tak 80 % základních funkcí logiky ECL. Připravované obvody řady 10G000A budou mít podstatně zlepšené dynamické vlastnosti, kde např. zpoždění průchodu slgnálu logických členů NOR se zmenší z 375 ps na 290 ps, hodinový kmitočet se zvýší z 1,7 GHz na 2,5 GHz. Logický obvod 10G021A sdružuje např. dva klopné obvody spouštěné hranou impulsů, obvody pracují s hodinovým kmitočtem 2 GHz. Každá polovina klopného obvodu má velmi rychle pracující diferenční vstupy, kterýml se přivádí řídicí signál. Použije-li se vstup jako linkový přijímač nebo vysílač, vstupy dat se mohou budit odděleně. Tím se dosáhne největší možné šumové odolnosti. Další z obvodů, typ 10G011A, může pracovat od stejnosměrných až po decimetrové signály do kmitočtu 1 GHz. Mimo řady

Tab. 1. Gallumarzenidové polem řízené tranzistory

Тур	UDS	l _D	Ptot	Y ₂₁ při		ÄG	F	při /	l _D	/ _{DS} při	UDS	Pouzdro	Kanái	Použití	7
	max. [V]	max. [mA]	max. [mW]	[mS]	U _{D8} * [mA; V*]	[dB]	[dB]	[MHz]	[mA]	[mAj	[v]		*		Vérobce
Tetrodové tr	ranzisto											7.			
CF100	1 10	80	200	20	10	21	1,5	800	10	10-80	5	TO-50	N	VFmº-nš	ΙT
CF100S	10	80	200	15-25	10	21	1,1	800	10	10-80	5	TO-50	N	VFm°-nš	Ιŧ
CF121	10	80													1
			200	20	10	21.	2,0	800	10	10-80	5	TO-50	N	VFmº-nš]
CF221	10	80	200	20	10	17	3,5	800	10	10-80	5	TO-50	N	VFmº-nš	T
CF300	10	80	200	25	10	23	1,1	800	10	10-80	5	TO-50	N	VFmº-nš	1
CF400	10	80	200	20	10	17	3,0	800	10	10-80	5	TO-50	N	VFmº-nš	۱
CF910S	10	80	200	15-25	10	21	1,1	800	10	10-80	5	SOT-143	N	VFmº-nš	i
CF912	10	80	200	20	10	21	2,0	800	10	10-80	5	SOT-143	N	VFmº-nš	li
CF922	10	80	200	20	10	17	3,5	800	10	10-80	5	SOT-143	N	VFmº-nš	1
CF930	10	80	200	25	10	23	1,1	800	10	10-80	5	SOT-143	N	VFmº-nš	1
CF940	10	80	200	20	10	17	3,0	800	10	10-80	5	SOT-143	N	VFmº-nš	1 7
CFK10S	10	80	200	15-25	10	21	1,1	800	10	10-80	5	keram.	N	VFmº-nš	Ī
CFK12	10	80	200	20	10	21	2,0	800	10	10-80	5	keram.	N	VFm°-nš	Ιi
CFK22	10	80	200	20	10	17	3,5	800	10	10-80	5	keram.	N	VFmº-nš]
CFK30	10	80	200	25	10	23	1,1	800	10	10-80	5	keram.	N	VFmº-nš	1
CFK40	10	80	200	20	10	17	3,0	800	10	10-80	5	keram.	N	VFmº-nš	1
Triodové tra	nziston	MOS					'								ľ
CFX13	1 5	100	300	28>25	3*	10		10G	35	35-100	3	FO-92	N	VFm-nš	P,
CFX21	8	110	500	>20	3*	>6,5 7	3,0 3,5	12G 10G	10 10	50-100	3	FO-92	N	VFm-nš	P,
017421	"	'''	300	/20	ŭ	>7	0,0	11G	40	30-100	٠	10-32	"	ALINHIS	<u>'</u> ا
CFX30	15	130	1650	60>40	3*	>8		8G	50	60-130	3	FO-85	N	VFm	P,
CFX31	15	250	1050	00-40	3.	>7		11G	50	100 000		FO 05			_
CFASI	15	250	1650	60>40	3-	>8 >7	1	8G 11G	100	130-250	3	FO-85	N	VFm	P,
CFX32	15	500	2,5W	100.00	3*		1			250		FO 95		\#F	١,
				120>80	-	>7		8,5G	180	350	3	FO-85	N	VFm	P,
CFX33	15	1000	5W	240>160	3*	>5		8,5G	370	700	3	FO-85	N	VFm	P.
CFY10	5	100	350	35	15	12,5	<1,8	6G	40			keram.	N	VFm	S
CFY11	5	100	350	35	15	12	<2,2	6G	40			keram.	N	VFm	S
CFY12	5	100	350	35	15	11	<2,7	6G	40			keram.	N	VFm	S
CFY13	5	100	300	35	15	12	<2,2	6G	40	ļ		keram.	N	VFm	Š
CFY14	5	100	300	30	15	11	<2,7	6G	40	l		keram.	N	VFm	S
CFY15-12	5	100	350	35	15	12	<1,2	6G	40	1		keram.	N	VFm	l S
CFY15-15	5	100	350	35	15	- 11	<1,5	6G	40	Í		keram.	N	VFm	l s
CFY15-20	5	100	350	35	15	12,5	<1,1	6G	15	1		keram.	N	VFm	l s
	1	ŀ	l	l		>8	<2,0	12G	15	i ·					
CFY15-23	5	100	350	35	15	12,5	<1,3	6G	15			keram.	N	VFm	S
0 20	"		000	, w	١,٠				1			NOI WITE	''	VIII	۱ ۲
00/4F 0F	-	100	050	0-		>8	<2,3	12G	15	1		4.			١ _
CFY15-25	5	100	350	35	15	11,5	<1,5	6G	15	I		keram.	N	VFm	S
	1	1	l		l	>7	<2,5	12G	15	l			l	1	į.
CFY15-27	5	100	350	35	15	11.5	<1,5	6G	15	l		keram.	N	VFm	s
		1	1	1		>7	<2.7	12G	15	1			1	1	ľ
CFY17	5	100	300	35	15	12			-	1		korom	N	VE-	-
							<1.2	6G	15	1		keram.	N	VFm	S
CFY18-12	5	100	300	35	15	>10,5	<1,2	6G	15	1		keram.	N	VFm	8
CFY18-15	5	100	300	35	15	>10,5	<1,5	6G	15	1		keram.	N	VFm	5
CFY18-20	5	100	300	35	15	12,5	<1,1	6G	15	İ		keram.	N	VFm	9
			1		1	>8.5	<2,0	12G	15	l					ľ
CFY18-23	5	100	300	35	15	12,5	<1,3	6G	15			keram.	N	VFm	8
	1	1				>8,5	<2,3	12G	15	- 20					1
CFY18-25	5	100	300	35	15	11,5	<1,5	6G	15			keram.	N	VFm	S
		ì	l	I	l	>7,5	`<2,5	12G	15				1		1
CFY18-27	5	100	300	35	15	11,5	<1,5	6G	15	l		keram.	N	VFm	١ ٥
	"	1	1	1	l "	>7,5	<2.7	12G	15	1		11-91-14174	l ''		Ι `
CFY19		100	200	05						1		1	١	V/F	١.
	5	100	300	35	15	>9,5	<1.8	6G	15	l	ا ـ ا	keram.	N	VFm	1
CFY20°)	8	100	500	35	5*	16,5	1,8	4000	10	40	5	TO-120	N	VFm-nš	9
		1	l	I	1	18		4000	40	1			l	1	1
		1 400	1	1			1		4.0				1	1	
CFY16	5	1 100	350	35	15	8	2,4	12G	15	1		keram.	l N	VFm :	1 9

Ve sloupci "Použití" znamená: VFm — pro mikrovinné zesilovače, VFm° — pro řízené mikrovinné zesilovače, nš — s malým šumem

Ve sloupci "Výrobce" znamená: P — Philips-Valvo, S — Siemens, T — Telefunken electronic *) Tetrodový tranzistor.



logických obvodů nabízí výrobce Gigabit Logic též analogové obvody GA. zákaznické a polozákaznické obvody a další součástky.

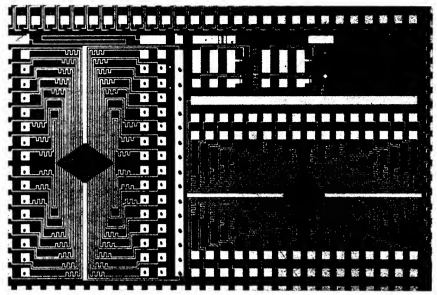
Mikroprocesorový systém 32 bitů s architekturou RISC na bázi GA společně vyvíjejí podniky Texas Instruments a Control Data Corp. Navržena je již centrální procesorová jednotka a matematický koprocesor, dále se pracuje na vektorovém koprocesoru, paměťové manažérské jednotce MMU, která bude zpracovávat jak instrukce, tak operandy, a na velmi rychlých paměťových modulech. Vyvíjené paměti budou mít dvojlté brány pro rychlé použití, "ca-che", statické paměti RAM mají však stále malou paměťovou kapacitu do 1064 x 32 bitů.

GA procesory RISC nebudou v do-hledné době určeny pro komerční využití, neboť s ohledem na složitost výroby mají vysokou cenu. Jednotka ČPU pro speciální účely obsahuje asi 10 000 hradel. Obdobná jednotka na bázi křemíku má až 50 000 hradel při nižší ceně. Procesor RISC bude vybaven asi jen 20 až 30 instrukcemi. Úrychlovací jednotka pipeline umožní systému zpracovávat instrukce v době 5 ns, což odpovídá rychlosti zpracování 200 MHz. Pro srovnání je třeba dodat. że rychlost současných procesorů, że rychlost současných procesorů RISC na bázi křemíku je desetkrát menší. Obvody s architekturou RISC jsou určeny jako datové procesory, avšak lze je používat rovněž jako signální procesory např. v grafických a zobrazovacích podsystémech.

Při vývoji číslicových integrovaných obvodů na bázl GA dosáhli výzkumní pracovníci laboratoří Hughes Aircraft Research Laboratories význačného pokroku v experimentálních pracích. Podařilo se jim vyvinout kmitočtovou děličku s dělicím poměrem 1:2, která má při pokojové teplotě hodinový kmítočet 18 GHz! Dosavadní rekord děliček byl 13 GHz. Během experimentálních prací bylo použito tzv. oddělené logiky FET s prvky MESFET. Součástka má však poměrně velký ztrátový výkon

650 mW.

Dosud nejrychlejší integrované násobičky na bázi GA, které mohou navzá-jem násoblt dvě čtyřmístná binární čísla během jedné nanosekundy, vyvinuly laboratoře Bell-Northern Research (BNR) v USA. Podle informace výrobce je to světový rekord v rychlosti zpracování dat. Jak se dále praví, má tento aritmetický čip pokrýt stoupající poptávku po velmi rychlých obvodech pro komplexní číslicové zpracování signálů. Šířka geometrle struktury čipu násobičky je 1 µm.



Obr. 2. Snímek polem řízeného tranzistoru jako výřez ze systému integrovaného obvodu pořízený rastrovacím elektronovým mikroskopem. Šířka pásu mezi širokými elektrodami emitoru a kolektoru činí 0,5 μm

Pozori Omylem byty zaměněny obr. 2 a obr. 1 s předchozího čísla. redakce se za toto opominutí čtenářům omlouvá

Hradlové pole GA, které má na čipu 6000 hradel, vyvinula společnost Triquint Semiconductors Inc., dceřinná společnost známého výrobce elektro-nických měřicích přístrojů Tektronix. První provedení součástky má více než 3000 volně propojitelných hradel, Jako produkt vývojových prací vznikla statická paměť RAM s kapacitou 4k x 1 bit, která je součástí hradlového pole. Hradla mají průměrnou dobu zpoždění 100 ps, ztrátový výkon je pouze 100 až 200 μW. Zpoždění se nezhoršuje ani při buzení větších zátěží. Uvedený výrobce hodlá dát nejdříve zákazníkům 50 standardních prvků, které lze provozovat na kmitočtech od 500 do 3000 MHz. Potřebné vývojové programy zpracovávají na CAE zařízeních firem Tektronix a Daisy.

Řada amerických firem vyvíjí se státní podporou integrované obvody GA, které mají monoliticky integrovaný optický emitor a detektor. Součástky tohoto typu mají mezní hodlnový kmitočet okolo 200 MHz nebo více. První prototypy obvodů pracují s rychlostí pře-nosu dat 1 Gbit/s, později se očekává-rychlost 2 Gbit/s. Uvedených velkých rýchlostí dosáhlo se pomocí GA MESFET, u nichž je laserová dioda umístěna bezprostředně na kolektoru vysílačů, fotodioda pak u optoelektro-

nických přijímačů.

Integrovaný obvod GA, který může přijímat optické signály s rychlostí přenosu dat 1 Gbit/s a vydává čtyři paralelní elektrické signály rychlostí 250 kblt/s, vyvlnuli v laboratořích americké firmy Honeywell. Tento optický přijímač se skládá z fotodetektoru, předzesilovače a demultiplexeru (1:4), společně sdružených na čipu. Obvod je konstruován celkem z 200 hradel. Nová součástka vykazuje dosud největší hustotu při velké pracovní rychlosti.

Pro vstupní obvody a zapojení LNA vyvinuly laboratoře japonské firmy Fu-jitsu tranzistor HEMT (High Electron Mobility Transistor — tranzistor s vysokou pohyblivostí elektronů), který může pracovat až do kmitočtu 22 GHz. Má vodivost kanálu N, délku hradla 0,5 µm, jeho typické šumové číslo na kmltočtu 20 GHz se uvádí 1,8 dB, zisk

Sériově vyráběné tranzistory GA, které jsou již dostupné na evropském trhu, mají poněkud skromnější vlastnosti. Přesto jejich použitím lze dosáhnout velmi příznivých vlastností zesilovačů a směšovačů v pásmu decimetrových a centimetrových vln. V tabulce 1 jsou uvedeny elektrické údaje evropských výrobců tranzistorů GA firem Telefunken, Siemens a Philips-Valvo, v tabulce 2 údaje integrovaných vysokofrekvenčních zesilovačů firmy Siemens.

Tab 2 Gallumarzanidová monolitické mikrovinné integrované obvody (výrobce Siemens)

Тур	<i>U</i> ₈ [V]	/ _B [mA]	f [MHz]	A _G [dB]	ΔA _G [dB]	<i>F</i> [dB]	U _{OUT} [mV]	P _{1dB} ¹⁾ [dBm]	ČSV	Pouzdro
CGY20	2 6	75	40 860	10,5	1,2	3<5	350	19	1,35:1	TO-39
CGY20A	3 6	75	40 860	10,5	1,2	3<5	240	—	1,35:1	TO-39
CGY20B	3 6	100	40 860	9,0	1,5	4<6	280	—	1,5 :1	TO-39
CGY21	3 6	180	40 860	22	1,0	3,7<5	350	19	1,25:1	TO-12
CGY21A	3 6	180	40 860	22	1,0	3,7<5	240	—	1,25:1	TO-12
CGY21B	3 6	225	40 860	19	1,0	4,5<6	280	—	1,5 :1	TO-12
CGY30	3 6	75	800 1800	9	1,3	3<4	350	19	1,5 :1	TO-39
CGY30A	3 6	75	800 1800	9	1,3	3<4	240	—	1,5 :1	TO-39
CGY30B	3 6	100	800 1800	8	1,5	3,8<5	280	—	1,7 :1	TO-39
CGY31	3 6	180	800 1800	19	1,0	3,8<5	350	19	1,5 :1	TO-12
CGY31A	3 6	180	800 1800	19	1,0	3,8<5	240	—	1,5 :1	TO-12
CGY31B	3 6	225	800 1800	16,5	1,0	4,5<6	280	—	1,7 :1	TO-12
CGY40	3 5,5	60	800 1800	9,0	0,9	3<4	320	17,5	1,7 :1	Cerec X

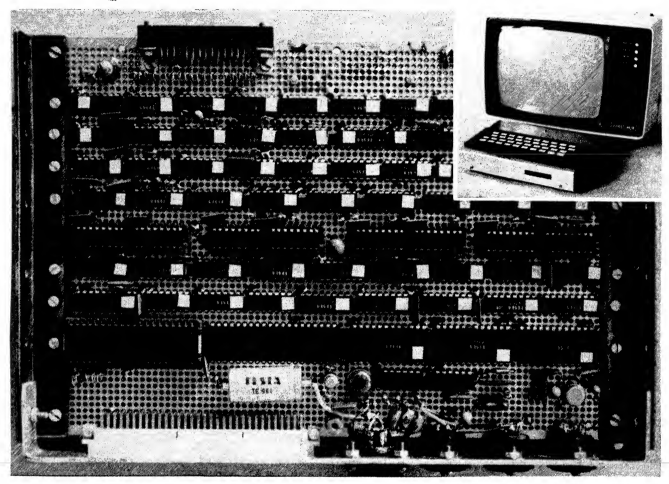
Podmínky měření: $U_B = 4,5 \text{ V}, R_B = R_L = 50 \Omega$

 $^{^{1)}}$ U_{OUT} platí při $d_{\text{IM}}=60$ dB, měřeno dvoutónovou metodou $f_1=806$ MHz, $f_2=810$ MHz





mikroelektronika



Ještě jednou MIKROPOČÍTAČ PROGRAMOVĚ KOMPATIBILNÍ SE ZX Spectrum

Ing. Aleš Juřík, Ing. Radim Hlucháň

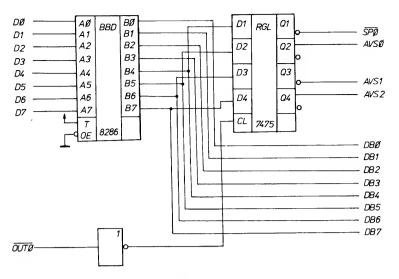
Autor původního článku uveřejněného v ročence Mikroelektronika 1988 by se chtěl omluvit všem čtenářům za chyby, které se přes veškerou pečlivost věnovanou korekturám ve článku objevily. Kromě překlepů, jejichž pravý smysl není složité odhalit, se jedná o následující faktické chyby:

- obsah bitu AB11 je pří jasu ADV6 (nikoli ADV3):
- k obr. 1 sígnál M1 není nikde generován – je třeba jej vygenerovat ze signálu M1N pomocí některého volného invertoru;
- k obr. 2 u IO9 nejsou ošetřeny vstupy
 R a S ošetříme je připojením na log. 1,
 tento IO je typu 7474, níkoliv 7493; u IO10
 jsou špatně zapojeny vstupy vstup
- A má být spojen s výstupem IO9 a vstup B s výstupem Qa IO10; signál ⊕ je nadbytečný, není nikde dále použit; vstupní signál ARDR1 má správně být ARDR1N (chybí označení negace); zapojení signálů AVSO, AVS1 a AVS2 je popsáno v textu a nakresleno na **obr. 1** v tomto článku;
- k obr. 4 na místě hradla NAND z IO27 (připojeno na výstupy IO55 a IO54) má být hradlo AND z IO56;
- k obr. 5 nejsou vyvedeny signály výběru periférií z obvodů 3205, které jsou vyvedeny na systémový konektor;
- k tab. 1 zde jsou zaměněny číslice za písmena, na vývodu 40 systémového konektoru je signál Φ (CLK);

ve výpisu paměti PROM se omylem autorovi podařilo uvést jiný zdrojový text a jiný výpis pamětí PROM, které jsou navíc ještě zaměněny. V pořádku je zdrojový text, přičemž řádky 14 a 15 je možno vypustit. Ve výpisu pamětí PROM je jediná chyba — všechny instrukce OUT jsou směrovány na port 0 — jedná se o univerzální obsah, podle toho jak byl konkrétní mikropočítač sestaven, byly tyto porty při programování doplňovány.

Zkušenosti ze stavby a provozu

V současné době (duben 1988) je autorům známo celkem devět kusů mikropočítačů, postavených podle dokumentace, shodné s verzí uvedenou v příloze Mikroelektronika '88 Amatérského rádia. Protože všechny byly postaveny vyspělými amatéry, tak prakticky ani jeden není přesně shodný s původními podklady. Změny nejsou však zásadního rázu — jedná se o záměny některých typů IO jinými, dostupnějšími, případně adekvátními obvody ve verzi 74LSxx. Bylo experimentálně dokázáno, že celý mikropočítač včetně obvodů videa



Obr. 1. Registr adresy stránky video RAM a posílení datové sběrnice pro výstupní registry

a magnetofonu lze postavit na desce rozměrů 165 x 235 mm (náhradou obvodů 3212 obvody 8282), pokud použijeme univerzální desku, umožňující "hustou" montář

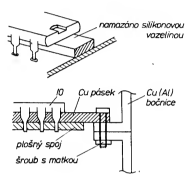
Chlazení nuceným oběhem vzduchu není nutné, ani když použijeme paměti s dobou přístupu 150 ns. Postačí měděné pásky tloušťky 1,6 mm a šíře 5 mm (případně 12 mm u velkých pouzder), na kterých IO, sedí". Pásky jsou vyvedeny přes okraj desky, kde jsou přišroubovány ke chladičí, který zároveň tvoří mechanické bočnice mikropočítače. Provedení je schématicky znázorněno na **obr. 2.** Všechny styčné plochy pásků s IO a bočnicemi jsou potřeny tenkou vrstvou silikonové vazeliny. U takto provedeného vzorku bez jakýchkoli větracích otvorů byly změřeny orientačně následující teploty: procesor 63° C, ostatní obvody 48 až 53° C. Teplota bočnic byla 46° C.

Celkový odběr počítače při napájecím napětí 5,0 V je asi 2,3 A (u verze kompletně osazené obvody LS 1,1 A). Celý tento příkon lze bez problémů odvést uvedeným typem chlazení.

Je nevhodné dělat rozvod elektrické země po desce dráty nebo motivem plošného spoje. U takovéhoto vzorku byly zjištěny mezi zemnicími vývody jednotlivých IO na desce impulzní změny potenciálů stovky milivoltů. Zádné zvláštní zlepšení nepřinese v tom případě ani zvětšení počtu blokujících kondenzátorů. Vynikajícím způsobem se osvědčila deska, která je oboustranná, přičemž ze strany součástek je souvislá fólie, použitá jako elektrická zem. Spoje isou realizovány samopájitelným drátem o průměru 0.2 mm. Pro blokování napájecího napětí na paměťových obvodech je vhodné použít keramické kondenzátory o kapacitě 68 nebo 100 nF s minimálními délkami přívodů, připájené přímo na vývody pamětí ze strany spojů.

Osvědčilo se zapojit nevyužitou polovinu obvodu 7474 do cesty signálu RSI pro inkrementování čítačů řádkové adresy bodu podle **obr. 3.** Obdobnou službu prokáže i zapojení dvou invertorů do cesty signálu CAS (mezi IO20 a IO5). Před touto úpravou se u kusů, kde nebyl IO20 vybrán podle zpoždění, projevovala po zahřátí závada ve špatné adresaci pamětí (náhodná změna obsahu některých paměťových buněk). Pozorovatelné to bylo zejména na obraze.

Ani u jednoho kusu nebylo třeba laborovat s velikostí kondenzátoru 150 pF (obr. 4)



Obr. 2. Chlazení IO pomocí měděných pásků

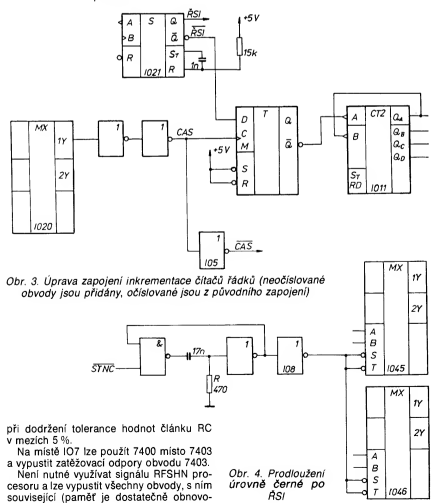
vána vyčítáním na obrazovku). Lze použít pamětí se sedmi i osmibitovým obnovovacím cyklem, vyčítání probíhá natolik rychle, že jsou splněny podmínky pro obnovování obou typů pamětí (2 nebo 4 ms/cyklus).

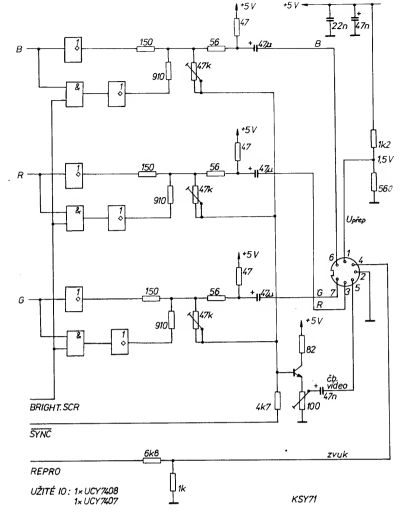
Úprava videovýstupu

Videovýstup se ukázal jako nevyhovující, pokud používáme grafické programy přijasující pouze části obrazovky. Pokud na počítači používáme v hlavní míře systémové programy, tak fakt, že videosignál není plně kompatibilní se Spectrem, nevadí. Uvádíme zde proto druhou variantu videoobvodů, která je již plně slučitelná s videovýstupem Spectra a umožňuje i připojení na RGB vstup nových čs. televizních přijímačů (Mánes, Oravan atd.), který je však teprve nutno vyvést.

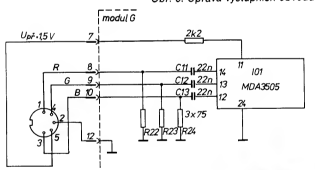
Tato úprava se skládá z následujících částí:

- pro získání konstantní úrovně černé pro obvody automatického nastavování úrovně černé je nutno prodloužit vybavovací impuls multiplexerů IO45 a IO46 ze 4 μs na 8 až 12 μs, např. monostabilním klopným obvodem podle **obr. 4.** Nelze to udělat prostým prodloužením RSI, protože se naruší činnost řádkových synchronizačních obvodů v TVP a konstantní úrovně černé po příchodu RSI ve videosignálu se stejně nedosáhne. Pokud je prodloužení malé, barvy se mění do doplňkových barev, pokud je příliš velké, objeví se černý svislý pruh na levém okraji obrazovky.
- vlastní úprava výstupních obvodů RGB podle obr. 5. Pro tuto úpravu bylo použito dvou integrovaných obvodů typů 7407 (7417) a 7408. Přijasnění je realizováno pomocí hradel AND v součinu se signálem BRIGHT.SCR, čímž se spolehlivě



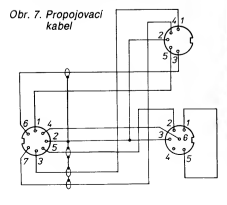


Obr. 5. Úprava výstupních obvodů pro výstup RGB



Obr. 6. Úprava BTV Color Oravan

zabrání přijasnění černé. Výstupní odporové děliče upravují výstupní impedanci pro propojovací kabel a signálovou úroveň pro obvod MDA3505. Neuvažujemeli používání ČB výstupu, není nutné zapojovat trimry 47 kΩ pro nastavování jasového příspěvku jednotlivých barevných složek; to si provádí MDA3505 sám.



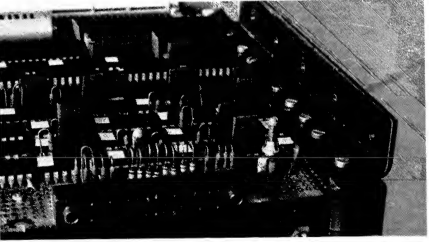
V tomto případě si TVP z videovýstupu odebírá pouze synchronizační impulsy pro synchronizaci televizního signálu. Na kolík 4 je přiveden zvukový výstup z počítače, na kolík 1 napětí 1,5 V, které

slouží k přepnutí MDA3505 do režimu externích signálů z RGB vstupů. Pozor! Napětí větší než 3 V spolehlivě zničí obvod 3505! Napájecí napětí je třeba dobře filtrovat, spoje co nejkratší, odpory použít s kovovou vrstvou, nikoli uhlíkové. 3) úprava BTV Oravan spočívá v zapájení výrobcem neosazených součástek na modulu G (typové číslo 6PN05327) - R22 až R25 a C11 až C13, a doplnění pinů konektoru modulu G v základní desce (čísla 7 až 10 — viz cbr. 6.) Dále je třeba do zadní stěny buď nainstalovat sedmikolíkovou zásuvku nebo využít zásuvku, určenou k propojení TVP zásuvku, určenou k propojení TVP a MGF. Z důvodu minimálních mechanických zásahů do konstrukce TVP při zachování původní funkce videokonektoru pro připojení videomagnetofonu bylo zvoleno rozdělení funkce sedmikolíkové zásuvky v TVP na šestikolíkovou zásuvku, užitou v TVP jako videokonektor, a pětikolíkovou zásuvku původně určenou pro MGF. Propojovací kabel (obr. 7) je na straně počítače osazen sedmikolíkovou zástrčkou a na straně TVP dvěma zástrčkami (6 a 5 kolíků). Propojení je patrné z obrázku. Konektor na zadní straně TVP s konektorem modulu G je vhodné propojit např. plochým vodičem. Pro propojení propojení zástrček je vhodné použít stíněný kabel,

raději ne zbytečně dlouhý.
Pokud není požadavek na použití černobílého videovýstupu, není třeba nic nastavovat, správný jasový příspěvek jednotlivých barev si nastaví MDA3305 sám. Jinak nastavíme trimry příspěvek jasu stejně, jak bylo popsáno v původním článku. Tuto úpravu je možno jistě provést i u jiných novějších typů čs. barevných TVP, které využívají obvod MDA3505. Provedením této úpravy se podstatně zvýší kvalita zobrazení, která se s obrazem původního Spectra již nedá srovnat (neprojevuje se např. vůbec "přetahování" barev, je podstatně vyšší ostrost zobrazení — na mezi možností obrazovky apod.). Pro zájemce uvádím, že funkce MDA3505 je objasněna velmi pěkně např. v AR B5/87.

Další úpravy

V současné době je dokončována implementace operačního systému CP/M. Komentovaná verze BIOSu včetně hardwarového řešení připojení disketové mechaniky 5 1/4" za pomoci řadiče 18272 (μPD765) a ramdisku 0,5 MB bude s nejvyšší pravděpodobností zveřejněna v ročence AR Mikroelektronika v roce 1989.



A/8

Amatérske AD D

Inkrementální čidlo

ing. P. Motloch

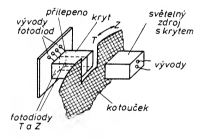
Toto čidlo bylo navrženo pro průběžné měření počtu otočení regulovaného motoru, jehož směr pohybu se nepravidelně mění. Je tedy použitelné i pro jednosměrné otáčení, hlídání změny směru pohybu a pro jiné případy zjišťování vzájemné polohy mechanic-

Počítač slouží jako rozhodovací blok čidla a zároveň je čítačem a zobrazovací jednotkou. Čidlo bylo realizováno jako přídavné zařízení k PMD 85-1, ale po úpravě vyhoví pro každý počítač, který má možnost paralelního vstupu signálů.

Konstrukce využívá malého počtu součástek a změnou programového vybavení ji lze přizpůsobit různým požadavkům.

Popis funkce

Na hřídel motoru je nasunut nebo nalepen kotouček z tenkého plechu, tvrdého papíru apod. s jedním nebo více pravidelně rozmístěnými výřezy nebo otvory. Na jedné straně kotoučku je zdroj světla (žárovka, denní světlo), na druhé straně jsou dvě fotodiody umístěné vedle sebe. Světelné paprsky jsou střídavě přerušovány pohybujícím se kotoučem. Situaci znázorňuje



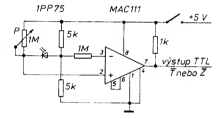
Obr. 1. Schématický náčrtek principu

Zapojení využívá toho, že při umístění diod těsně vedle sebe je při otočení kotoučku osvětlena nejdříve jedna (je označena T) a teprve až po určitém časovém okamžiku také i druhá fotodioda (je označena Z). Při otáčení opačným směrem je i pořadí osvětlování fotodiod opačné. Na diodu i světelný zdroj je vhodné vyrobit kryty např. z tmavého matného papíru, aby byl omezen nežádoucí vliv dalších světelných zdrojů.

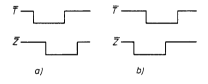
Konstrukce

Světelný signál je zpracován detektorem pro fotodiodu s výstupem TTL (dále FD): Schéma FD na **obr. 2** bylo převzato z [1] a upraveno. Pro čidlo jsou použity dvě fotodiody a tedy i dva FD. Citlivost FD se dá měnit v širokém rozsahu potenciometrem P. Výstup z FD je při osvětlení diody na úrovní L (log. 0). Obrázek 3a znázorňuje časový průběh výstupů z obou FD (T i Z) při otáčení v jednom směru, obr. 3b ve směru opačném.

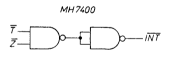
Tyto signály jsou vedeny do počítače, který slouží jako rozhodovací blok čidla



Obr. 2. Schéma detektoru pro fotodiodu s výstupem TTL



Obr. 3. Časový průběh signálů



Obr. 4. Schéma systému přerušení

(určuje směr), jako čítač a zobrazovací iednotka.

Aby byla zvýšena odolnost proti rušení a mechanickému nebo elektrickému kmitání, počítač snižuje nebo zvyšuje stav čítače (registr, paměťové místo) tehdy, když oba dva výstupy z fotodetektorů jsou ve stavu L, a to v závislosti na tom, který z výstupů přešel do stavu L jako prvý. Další cyklus nastává, až když oba výstupy přejdou do stavu H (log. 1). Zároveň je nutné pamatovat i na okrajové případy, např. že se motor zastaví v okamžiku, kdy je jeden nebo oba výstupy z fotodetektorů ve stavu L, a otáčí se nazpět atp. Z principu činnosti vyplývá, že požadavky na přesnost geometrických rozměrů kotoučku jsou malé. Využití počítače lze zvětšit jednoduchým systémem přerušení podle obr. 4, ale za cenu zpomalení přerušované činnosti.

Celý algoritmus znázorňuje vývojové schéma na obr. 5. Jsou zde navíc uvedeny

bloky s označením END, což je podprogram umožňující kdykoli ukončit program obsluhy čidla stiskem námi zvolené klávesy.

Připojení a uvedení do chodu

Při osvětlení fotodiody zdrojem světla dojde ke změně napěťové úrovně výstupu z FD ze stavu H do stavu L. Pokud je výstup z FD ve stavu H, zkusíme zvětšit citlivost FD potenciometrem P. Tato chyba může také nastat při přepólování fotodíody. Dále zkusíme použít silnější zdroj světla a pak zkontrolujeme celé zapojení. Pokud je výstup z FD stále ve stavu L, snížíme citlivost FD potenciometrem P, odstíníme další zdroje světla a případně opět zkontrolujeme celé zapojení.

Tím samým způsobem oživíme i druhý FD tak, aby spolehlivě docházelo při osvícení fotodiody k přechodu úrovně výstupu ze stavu H do stavu L a naopak. Citlivost obou FD nastavíme přibližně stejně, aby byl vytvořen požadovaný sled signálů podle obr. 3. Překontrolujeme také, jestli při osvětlení jedné nebo obou fotodiod přejde úroveň výstupu INT systému přerušení ze stavu H do stavu L. Pro napájení použijeme libovolný stejnosměrný vyhlazený zdroj 5 V, zapojení fungovalo bezchybně i při napájení plochou baterií 4,5 V.

Cidlo bylo propojeno s počítačem PMD 85-1 podle **obr. 6.** (odpovídá [2]). Oba FD byly umístěny v blízkosti místa měření, počítač ve vzdálenosti asi čtyři metry. Systém přerušení je lépe umístit blíže počítače, ale není to podmínkou. Pro propojení byly použity dvě dvojlinky, při příliš velkém rušení použijeme stíněné vodiče a případně odstíníme zařízení. Signál INT aplikačního konektoru je oddělen invertorem od signálu INT mikroprocesoru a je tedy aktivní ve stavu L. Pro usnadnění propojení mezi čidlem a počítačem je možné vyvést signál INT na konektor K3 (GPIO – kanál 0) např. propojkou mezi konektory uvnitř počítače. Místo hradla ve funkci invertoru podle obr. 4 použijeme jeden z vyvedených invertorů na konektoru

Pozor! Je bezpodmínečně nutné, aby linky PC6 a PC7 portu C na konektoru K3 před připojením čidla na napájecí napětí inicializovány jako vstupní anebo aby byla jinak zajištěna ochrana vstupních obvodů GPIO před kolizí logických signálů. U počítače PMD 85-1, který mám k dispozije tato inicializace provedena již při startu systému. Pokud si nejsme jisti nastavením V/V portů nebo jejich nastavení měníme, můžeme použít následující po-

Při vypnutém napájecím zdroji připojíme čidlo k počítači. Pak zakážeme přerušení příkazem BASICu.

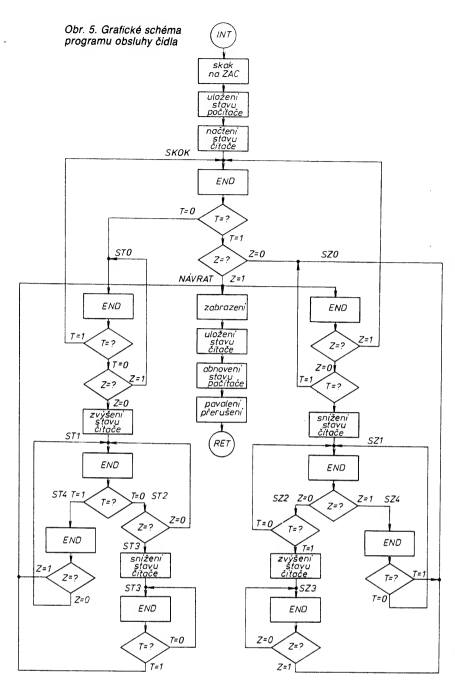
A\$ = "F3C9" : CODE A a inicializujeme port C na vstup příkazem

CONTROL 4, 3, 137
Poté sepneme spínač S. Po připojení na počítač se dá kontrolovat úroveň signálů z FD příkazem

PRINT BIT (STATUS 4, 2), X kde X = 7 pro PC7 a X = 6 pro PC6. Tyto operace můžeme samozřejmě provádět í ve strojovém kódu.

Osvětlení aspoň jedné z fotodiod vyvolá nyní žádost o přerušení. Je-li povoleno, pak při přijetí žádosti o přerušení je počítačem PMD 85-1 proveden skok na adresu 0038H (56 decimálně), kde je nutné uložit skok na program obsluhy čidla.

0038 JMP ZAC v našem případě na adresu 5A0FH 0038 C3 OF 5A.



Výstupy TTL čidla	Vstupy PMD 85-1					
Označení	Označení	Kanektar	Pin konektaru			
7	PC7	K3-GPIO	9			
Ī	PC6	port 3	10			
zem	GND	vstup!	1			
INT	INT	K2 aplikać. kanektor	15			

Obr. 6. Propojení čidla a PMD-85

V BASICu můžeme použít pro tento účel příkazů POKE. Výpis programu obsluhy čidla je na **obr. 7**, značením odpovídá **obr. 5**.

Pro účely měření postačovala šestnáctibitová kapacita čítače. Počáteční stav čítače je na adrese 5B00 — 1H (nižší a vyšší bajt) a je na tuto adresu průběžně ukládán. Stav čítače nuluje a přerušení povoluje krátký inicializační program podle **obr. 7.** Dá se vyvolat příkazem

A = USR (23040)

V programu je zařazena procedura ZO-BRAZENÍ, která vypisuje okamžitý stav čítače v hexadecimálním tvaru do pravého horního rohu obrazovky. Využívá procedury PREVOD 1 monitoru [2]. Stav čítače se zobrazí i pomocí DISP PEEK (23296) + 256 * PEEK (23297), ovšem zobrazení pod BASICem nepracuje v reálném čase.

Stisknutí klávesy **END** umožňuje kdykoli výstup z probíhajícího programu obsluhy čidla s návratem do přerušeného programu bez povolení dalšího přerušení.

S předloženým programem počítač vyhodnotí minimálně 10 000 pulsů za minutu, při vyřazení procedury ZOBRAZENÍ např. pomocí

POKE 2315, 201

se dosažitelná rychlost zvýší přibližně o řád. Dalšího značného zrychlení je možné dosáhnout vyřazením systému přerušení, některých bloků testu klávesy END a dalšími úpravami programu obsluhy čidla.

	ORG SAMOH		JC SZØ
	MVI H. 00H		DCX H
	MVI L. 00H	SZI	CALL END
	SHLD 5BOOH		IN 4EH
	NOP		RLC
	NOP		RLC
	MVI A,88H		JC SZ4
	OUT 4FH	872	RRC
	EI		RRC
ZAC	RET PUSH PSW		RLC
ZHC	PUSH H		JNC SZ1
	PUSH D	823	INX H CALL END
	PUSH B	923	CALL END IN 4EH
	LHLD 5BOOH		RLC
SKUK	CALL END		RLC
	IN 4EH		JNC SZ3
	RLC		JMP NAVRAT
	JNC STØ	SZ4	CALL END
	RLC		IN 4EH
	JNC SZØ		RLC
NAVRAT	SHLD 5B00H		JC SZ1
	CALL ZOBR		JMP NAVRAT
	POP B POP D	END	MVI A. ODH
	POP D POP H		OUT OF4H
	POP PSW		IN ØF5H
	EI		MVI B,77H CMP B
	RET		CMP B RNZ
STØ	CALL END		POP B
	IN 4EH		POP B
	RLC		POP D
	JC SKOK		POP H
	RLC		POP PSW
	JC STØ		RET
	INX H	ZOBR	MVI B,000H
811	CALL END		MVI C, 3EH
	IN 4EH		LDAX B
	RLC		MOV D,A
ST2	JC ST4 RLC		MVI A, 2AH
312	JNC ST1		STAX B
	DCX H		INR C LDAX B
S13	CALL END		MOV E,A
	IN 4EH		MVI A, ØC7H
	RLC		STAX B
	JNC ST3		MOV A.H
	JMP NAVRAT		CALL 8125H
S14	CALL END		MOV A.L
	IN 4EH		CALL 8125H
	RLC		MVI B,0C0H
	RLC		MVI C. SEH
	JC ST1 JMP NAVRAT		MOV A,D
SZØ	JMP NAVRAT		STAX B
326	IN 4EH		INR C
	RLC		MOV A.E STAX B
	RLC		NOP
	JC SKOK		NOP
	RRC		NOP
	RRC		RET
	RLC		**

Obr. 7. Inicializační program a program obsluhy čidla

Závěr

Konstrukce není uzavřená, lze ji přizpůsobit "na míru" pro různé účely nebo ji využít jako konstrukční prvek. Dá se např. podstatně zvětšit kapacita čítače, zvolit jiné vstupní porty, zpracovat dokonalejším způsobem zobrazování okamžitého stavu čítače, předávat stav čítače dalšímu počítači apod.

Při použití stopek pro odměření časového intervalu můžeme čidlo použít i jako otáčkoměr. Další možnosti by poskytla spolupáce s hodinami reálného času. Zařízení jsem vyzkoušel, pracuje spolehlivě bez větších nároků na mechanické provedení.

Seznam použitých součástek

-	eznam pouzit	/C
10	MAC 111 (MAB 351)	2×
	MH7400 `	1×
D	11P75	2×
Ρ	1 ΜΩ	2×
R	1 ΜΩ	2×
	5 kΩ	4×
	1 kΩ	2 ×

Literatura

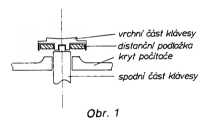
[1] Analogové číslicové obvody, TESLA Rožnov 1984.

[2] Manuál k PMD-85.

Prodloužení životnosti klávesnice ZX SPECTRUM

V časopisech zabývajících se používáním mikropočítačů se často objevují články, ve kterých se autoři oprávněně pozastavují nad malou životností klávesnice u mikropočítačů ZX Spectrum+. Byly již uveřejněny mnohé náměty jak předcházet předčasnému poškození poměrně subtilní membránové klávesnice, ať již úpravou vlastní klávesnice, nebo zapojením klávesnice náhradní. Zatím jsem se nikde v literatuře nesetkal se způsobem ochrany klávesnice, který již používám k plné spokojenosti několik měsíců.

Navrhovaný způsob ochrany membrány před poškozením zejména v důsledku příliš razantního promačkávání tlačítek nevyžaduje demontáž skříňky počítače. Je založen na poznatku, že k sepnutí kontaktu dojde již při stisknutí klávesy poměrně mírným tlakem. Zvýšený tlak na klávesu (uplatňovaný zejména při ovládání her) způsobí tedy jen další vnoření spodní části klávesy do membrány (asi o 1 mm) a tím její zvětšené namáhání. Uvedenému jevu lze jednoduše zabránit vložením distančních podložek, k jejichž použití konstrukce kláves přímo vybízí.



Na obr. 1 je schématicky uveden řez jednoduché klávesy a horní desky skříňky počítače. Z obrázku je patrné, že doraz chodu tlačítka není nijak vyřešen. Distanční podložka vhodné tloušťky vytvoří požado-vaný doraz tlačítka. Materiál podložky nemusí být nutně pružný, naopak přílišná měkkost by spíše byla na závadu (např. molitan). Výhodnou výchozí surovinou je guma o tloušťce 2 mm. Tloušťka podložky je klíčovým rozměrem. Musí zajistit, aby při stisku klávesy došlo k sepnutí kontaktu a současně musí vymezit další promáčknutí membrány tlačítkem maximálně o 0,5 mm. Uvedená hodnota 2 mm je individuální, je nutno experimentovat u konkrétního počítače a tloušťku vhodně upravit (±0,5 mm) zbroušením, podložením papírem nebo použitím jiného výchozího materiálu. Pro jednoduché klávésy (písmena, čísla) je podložka čtvercová o rozměrech 15×15 mm s otvorem o průměru 6 mm ve středu. Pro klávesy ENTER, SPACE apod. upravíme rozměry podle potřeby. Klávesy lze snadno z klávesnice vyjmout tahem dvěma prsty kolmo na rovinu klávesnice.



Použil jsem pro výrobu podložek mikroporézní těsnení z pěnové gumy vhodného tvaru (řez je na obr. 2), které se běžně dostane v prodejnách GUMA. Úprava se zcela osvědčila, účelu bylo dosaženo jednoduchou cestou a navíc práce s počítačem je příjemnější, protože tlačítka se při stisku tolik neviklají. Ing. Jiří Farkač

Vyhodnocení soutěže v programování

MIKROPROG'87

Do soutěže MIKROPROG '87 bylo zasláno celkem téměř 80 programů. Zhruba polovina z nich je pro počítač ZX-Spectrum, z ostatních počítačů má pouze PMD-85 více než 10 programů. Ostatný počítače nemají tedy podle pravidel "nárok" na samostatné kategorie. Překvapil zejména malý počet programů pro mikropočítače Atari; ani jejich kvalita nebyla taková, aby některý mohl být odměněn (zase budeme tedy obviněni za záměrného sabotování tohoto počítače). Vzhledem k charakteru a rozdělení programů a obtížnosti přesnějšího porovnání různých programů na různé počítače mezi sebou jsme se tentokrát rozhodli vybrané programy zařadit do tří skupin a podle toho je odměnit. Skupiny jsme charakterizovali asi takto:

[A] Velmi užitečný, široce použitelný, obsahem i formou perfektně zpracovaný program řešící komplexně vybranou oblast problémů nebo zatím "neobdělané pole" v aplikacích mikropočítačů, zejména ve výuce, měření apod.

Odměna 1500 Kčs

[B] Kvalitní, praktická pomůcka pro práci, učení se, výuku nebo jinou činnost, některými svými vlastnostmi výrazně převyšující dosud známé nebo dostupné programy řešící daný problém.

Odměna 1000 Kčs

[C] Zajímavé a neobvyklé řešení dílčích problémů, zatím neobvyklé aplikace nebo způsob jejich zpracování nebo prezentace. Odměna 500 Kčs

Všechny programy byly hodnoceny hlavně z hlediska časopisu, který soutěž vypisuje, tj. jejich přínosu pro oblast zájemců o mikropočítače, nikoli specialistů v tom kterém oboru. Proto třeba není vyhodnocen jinak perfektní program pro návrh speciálních ozubených kol ani program pro vyhodnocování soutěží ve vodním lyžování.

Odborná komise zařadila do jednotlivých skupin s příslušnými odměnami následující programy:

Skupina A, odměna 1500 Kčs:

MANTRIK (program pro výuku cizích jazyků, ZX-Spectrum, autor *ing. A. Ludrovský*, Warynského 43, 851 01 Bratislava)

ODA (osobní databáze, ZX-Spectrum, autor ing. M. Štěpánek, J. Jovkova 3256, 143 00 Praha 4)

IPV (integrované programové vybavení pro školy, Ondra, autor ing. K. Haupt, Nad úžlabinou 325, 100 00 Praha 10)

ANALOG2.1 (logický časový analyzátor, Sord M5, autor M. Skopec, U Santošky 11, 150 00 Praha 5)

DIATEM (univerzální dialogový systém pro programy, PMD-85, autor *l. Křepinský*, Karlovarská 5, 301 12 Plzeň)

VIDEO (soubor 50 rutin pro práci supercode s obrazovou pamětí, ZX-Spectrum, autor *P. Bubeníček*, Chemická 953, kolej Vltava, 148 29

Praha 4)

GOLIAS (práce s maticemi, polynomy, přenosy a komplexními čísly, Sharp MZ-800, autor *M. Friš*, Boleslavova 9, 140 00 Praha 4)

Kategorie B, odměna 1000 Kčs:

RIDS (relační interaktivní databázový systém, Sharp MZ-800, autor ing. J. Švehla, Voroněžské nám. 2, 625 00 Brno)

SKICÁK (pomůcka pro vkládání obrázků do počítače, ZX-Spectrum, autor *J. Krejčí*, Bouřilova 1104, 198 00 Praha 9)

ZX-Multitasking (současný chod dvou programů zároveň, ZX-Spectrum, autor ing. M. Štěpánek, J. Jovkova 3256, 143 00 Praha 4)

TAPE (monitor programů na kazetě, monitor+ návaznost na Master File, ZX-Spectrum, autor M. Auzký, Na Chodovci 2547, 141 00 Praha 4)

SHADOW (tisk odstínových obrázků, ZXprint Spectrum, autor M. Auzký, Na Chodovci 2547, 141 00 Praha 4)

Databáze (databáze a didaktické programy. IQ-151, autor *J. Ježek*, Budovatelů 2547, 407 47 Varnsdorf)

Kategorie C, odměna 500 Kčs

Didaktické (pro zkoušení ze zeměpisu programy a počtů, PMD-85, autor ing. M. König, Bařiny 817, 742 66 Štramberk)

PEXESO (známá hra pro až 9 hráčů, ZX-Spectrum, autor *M. Auzký*, Na Chodovci 2547, 141 00 Praha 4)

CBD (pomůcka pro kreslení plošných spojů a jejich vytištění, ZX-Spectrum, autor *J. Věřiš*, Leninova 268, 533 41 Lázně Bohdaneč)

Autoři programů dostali odměny ve formě poukázek na zboží. Celková hodnota přidělených poukázek činí 19 000 Kčs.

Soutěž vyhodnotila odborná komise ve složení ing. Jan Klabal, šéfredaktor AR a Mikrobáze, ing. J. T. Hyan, předseda redakční rady AR, J. Kroupa, tajemník 602. ZO Svazarmu, P. Horský, předseda redakční rady Mikrobáze, L. Zajíček, ing. P. Kratochvíl, ing. A. Myslík.

Další, již pátý ročník soutěže MIKRO-PROG bude vyhlášen v příštím čísle, tj. v AR A9/88. Bude mít opět poněkud pozměněná pravidla a uzávěrku k prvnímu jarnímu dni, tj. 21. března 1989. Snad se vám všem bude lépe programovat přes zimu, než přes léto jako doposud. Nezapomeňte si tedy pečlivě pročíst vyhlášení dalšího ročníku MIKRO-PROGu v příštím AR!



MIKROPROG '87 PRO ZX-SPECTRUM

Poslední ročník soutěže AR v programování obeslalo 27 autorů 35 velmi různorodými programy pro ZX Spectrum. Programy se liší nejen svým zaměřením, ale výrazně i kvalitou zpracování řešených témat. Zřejmě už nebude trvat dlouho, a Mikrobázi budou v uvádění programů na náš zvolna vznikající softwarový trh následovat i jiné organizace. MIKROPROG by se tak mj. mohl stát významným prostředníkem mezi autory a producenty kvalitního softwaru. To je také důvod, pro nějž jsme se rozhodli přistoupit k recenznímu vyhodnocování programů z několika základních hledisek. Chceme vám tak usnadnit orientaci při případném výběru programů, které byste chtěli mít na kazetě. A v neposlední řádě je tento krok namířen i ke zvýšení kvality dalších ročníků Mikroprogu.

Pro recenzní zhodnocení programů jsme zvolili čtyři kritéria (hodnocení 0, 1, 2 (průměr), 3 a 4):

- originálnost námětu, řešení a nápaditost zpracování,
- kvalita zpracování, grafického podání a komfortu obsluhy,
- kvalita manuálu (návodu k programu), užitečnost programu pro praktické výu-

Nejsou to jistě kritéria vyčerpávající a časem je třeba budeme měnit podle vaších připomínek, vývoje situace na softwarovém trhu a celkové kvality nabízených programů. Nakonec to není žádný ortel, jenom názor redakce a jejich spolupracovníků a ten se nemusí shodovat s vašimi potřebami, postoji a názory. Je to pokus, pokus přinést komplexnější informaci o programech než jen výpis o jejich ocenění v soutěži. A pokus předložit tímto způsobem nabídku - zatím nezávaznou - od Mikrobáze. Pokud byste po některých z uvedených programů zatoužili, napište na korespondenční lístek jejich čísla a pošlete jej na adresu MIKROBÁZE, 602. ZO SVAZARMU, ul. Z. Wintra 8, 160 00 Praha 6. Programy, o které bude největší zájem, budou zařazeny do nabídky **Mikrobáze** a budou k dispozici na kazetách s potřebnými manuály. Protože příprava, výroba a tisk toho všeho není zadarmo, je zapotřebí, aby zájem byl dostatečný. Proto také zveřejňujeme zatím pouze hodnocení programů pro ZX-Spectrum, kde je vzhledem rozšíření tohoto počítače předpoklad řádově většího zájmu o programy než u ostatních počítačů. Protože pro 50 zájemců by cena prodávaného programu byla nezaplatitelná....

A nyní k programům:

Parabolické antény - Vítězslav Soběhrd

Výpočet nastavení antény na vysílač (např. TV satelit). Program vychází z jednoduchého výpočtu úhlů nastavení antény základních údajů pro zaměření. Téhož lze během chvilky docílit na běžné kalkulačce. Pro ty, kteří nejsou vybaveni sextantem apod., program nabízí alternativu zjištění, kdy bude satelit v zákrytu se Sluncem. Uspěšnost zaměření podle Slunce je závislá na předpokladu, že vytouženým bodem zaměření naše hvězda jednou za čas projde a že tou dobou zrovná budeme na střeše.

Kroužky - ing. Bruno Dáňa (Basic 4247) Hanojská věž s možností volby 3 až 9 kroužků. I když jde o hru, je zpracování pohříchu "skriptové".

2

Diktáty - Petr Dusil (Basic 337, SK 17970) Program pro procvičení gramatiky ja-kéhokoli lidského jazyka, který vystačí s počtem znaků uživatelské grafiky Spectra. Pravopisné "chytáky" jsou v jejich textu nahraženy pomlčkami. Po vyvolání kterého-koli diktátu, který se objeví v horní polovině obrazovky, přepisujeme jeho text v polovi-ně dolní. Po dopsání textu následuje vyhodnocení a lokalizace chyb. Velmi účelný a potřebný program pro procvičování pravopisu. Mírně ironicky působí, že autor do programu umístil řadu pravopisných chyb. Za únavný nedostatek lze považovat, že text je vždy nutné opisovat celý. Leckdy by bylo výhodnější jen správně doplnit chybějící písmena, což se u počítače dá snadno

- 4 -Mantrik — ing. A. Ludrovský (Basic 14641, SK 18536)

Velmi efektivní pomocník při výuce cizích jazyků. Učí i zkouší zároveň. Čím vyšší úroveň dosahujete, tím méně písmenek se ve vypisovaných větách objevuje. Musíte je správně doplnit. Uděláte chybu? Jako nápověda se písmenek objeví víc, ale ztratíte body. Opět chyba? Zase vidíte víc písmenek. Teď už se strefíte. A znova se vám stejná věta objeví bez jediného vynechaného písmenka. Zapamatovali jste si ji? Ano, už píšete bez chyby. Máte bod a jdete na další větu. Perfektní trénink, skvělý

Vlajky - ing. Juraj Chrien (Basic 35458, SK 7070)

--- 5 -

Na celé obrazovce se promítají vlajky jednotlivých států. Uživatel má zapsáním názvu státu uhodnout, kterému právě zobrazená vlajka náleží. Jako výchozí celky lze volit jednotlivé světadíly. I když autorovi muselo dát značnou práci grafické zpracování všech vlajek, programu chybí vyšší vzdělávací hodnota. Především se nepromítne plocha státu na mapě, což by výuce velmi pomohlo. Nelze vyvolávat vlajky za-dáním názvu státu. Některé státy jsou uvedeny pod zkratkou, jiné ne. Tak je např. Polsko vyhodnoceno jako nesprávná odpověď (správná je PLR). Citelná je i absence náhodně opakovaného zadávání chybných odpovědí. 1-2-1-1

Video Supercode — Petr Bubeníček (Basic 9206, SK 3920)

Autor se nechal inspirovat anglickým programem Supercode. Jeho Video obsahuje 50 rutin ve strojovém kódu pro nejrůznější manipulace s obrazovými daty. Každou z rutin lze izolovaně zaznamenat na pásek pro použití ve vlastních programech. Lze si také promítnout demonstraci funkce každé rutiny zvlášť. Chytrým nápadem je možnost změny rychlosti provedení rutiny, takže při pomalé exekuci názorně vidíme, jak rutina pracuje. I celkové provedení programu se vymyká amatérské úrovni. Škoda, že autor tuto úroveň nedodržel i v manuálu. 4-4-2-4

7 . Butterworthovy filtry - Jiří Balcar (Basic 30418, SK 7680)

Výpočet hodnot filtru do 10. řádu. Výsledky jsou uvedeny přehledně spolu se schématem zapojení a vstupními údaji na jedné obrazovce. Analýza filtrů počítá s reálnými hodnotami součástek. Je možné sledovat i vliv jejich změn na výsledné vlastnosti filtru. Z hlediska zpracování tématu šel autor přímo k cíli, nikterak se nezdržoval vnějším designem apod. Takovýchto programů z oblasti techniky je hodně a bude jich přibývat. Protože svou formou silně připomínají "suchý" přepis skript do Basicu (řidčeji Pascalu), nebylo by marné jejich provedení označovat jako "skriptové". Rychleji bychom se dorozu-1-2-3-2

Histogram - ing. Bruno Dáňa (Basic 3548) Program se ptá na hodnoty mezí, dělení počtu zadávaných hodnot (max. 140 jednom intervalu). Po zadání každé hodnoty se zobrazí příslušný přírůstek sloupce na grafu, vypíše se hodnota aritmetického průměru a směrodatné odchylky. Kdykoli si můžeme nechat zobrazovat Gaussovu křivku. Provedení "skriptové"

8 -

Entry - Marek Mičoch (Basic 7700)

- 9 -

Databáze, která má jednu výraznou zvláštnost. Po provedení zápisu dat do jednoho záznamu (kartičky) chce program tento záznam ihned uložit na pásek, resp. m-drive. Co záznam, to jedna nahrávka. Spornost tohoto způsobu práce je očividná. Před načtením programu je třeba uložit do paměti známý HI-T, který pracuje se 64 znaky na 32 řádkách. 2-1-1-2 znaky na 32 řádkách.

10 Skicák - Jan Krejčí (Basic 15K, SK 5K)

Autor se ujal zpracování "ručního videodigitizéru". Obrázek, který chcete uložit do obrazové paměti, si napřed ručně "roz-tečkujete" třeba pomocí milimetrového papíru. Takto připravené bity jednotlivých obrazových bajtů přenesete (opět ručně) do počítače prostřednictvím Skicáku. Ten obsahuje i některé základní funkce, běžné u programu jako je Art Studio apod. Skicák umožňuje práci se třemi obrazovkami i přenosy mezi nimi. Provedení jde nad amatérskou úroveň. 3-3-3-4

- 11 -**ZX Multitasking** — Ing. Martin Štěpánek (Basic 2339, SK 1600)

Systémový program, který po inicializaci základních funkcí umožňuje paralelní chod dvou procesů. Z nich má jeden vždy vyšší prioritu (jsme s ním např. v přímém kontaktu přes klávesnicí, i když právě probíhá proces s nižší prioritou). Můžeme volit i zobrazení vnějších dat obou procesů, nebo jen jednoho, či žádného. ZX Multitasking řeší i přepínání mezi systémovými proměnnými počítače (pro souběh dvou basicových programů a obecně pro využití OS počítače), obdobná je situace při přepínání obrazovek. Využití programu se nabízí např. v aplikacích s velmi pomalým průběhem výpočtů, během nichž můžeme pracovat s jiným programem a relativně tak neztrácíme čas blokováním počítače pro jeden proces. Přitom ovšem nesmíme zapomenout na omezení dané paměťovým rozsahem ZX Spectra.

- 6 -

ODA - ing. Martin Štěpánek (Basic 163, SK 24718)

ODA je zkratkou osobní databáze. Lze o ní bez pochyb říci, že je na profesionální úrovni. Zakládání vlastního formátu pro výpis záznamů je velmi jednoduché a přehledné. Vedle řady předností je třeba upozornit na možnost práce s různě specifikovanými množinami všech záznamů. Takovýchto množin je v programu celkem 9. Nultá obsahuje všechny záznamy, 1. je hlavní pracovní, 2. až 6. jsou pomocné, 7. a 8. služební. A pochopitelně operovat s nimi podle potřeb. Jinak má ODA všechny funkce obvyklé u tohoto typu programu. Za zmínku stojí, že zdrojový text je napsán v Pascalu. 3-4-4-3

- 13 -

Seznam - Stanislav Novák (Basic 13269. SK 416)

Editační program pro zápis informací o programech na kazetě a jejich vytisknutí na tiskárně Seikosha 500 ve formátu podřízeném tvaru kazety. Velmi úzce účelový program, kterému chybí možnost automatického monitorování záznamů na kazetě. Přesto pro majitele tiskáren (nejen Seikosha 500) může mít svůj půvab. 2-2-1-3

- 14

Vodní lyže - ing. Josef Machala (Basic

Vyhodnocování naměřených hodnot při skocích na vodních lyžích. Maximální počet závodníků je 50. Program plně vyhovuje specifice tohoto sportovního odvětví. Je obohacen o grafické znázornění naměřených hodnot a pro oživení je zařazen hlasový výstup. Forma zpracování je "skriptová". 2-2-2-1

- 15 -

Regsys1 — ing. Rudolf Pernis (Basic 8543) Lze použít k vyrovnávání (prokládání) křivek souborem bodů definovaných jejich souřadnicemi x(i) a y(i), kde y je závisle a x nezávisle proměnná. Aplikace je možná např. při vyhodnocování naměřených hodnot nebo statistických hodnot. Program ve "skriptovém" provedení je rozpracován do poměrně značné šířky, svému účelu plně vyhovuje. 2-3-3-3

- 16

Rudolf Bláha je autorem pěti programů: Kvantový oscilátor (7, 1K), Vodík (14, 9K), Pásy (6, 7K), Polovodiče (13, 6K), Přechody PN (15, 2K). Celý soubor autor nazval "Od Schrödingerovy rovnice k modelu tranzistoru"

Typicky "skriptovým" způsobem zpracované téma. Díky grafické prezentaci při možnosti změn vstupních podmínek může být velmi názornou pomůckou při výuce. 2-2-3-2

- 17

Tejp Monitor - Miroslav Auzký (Basic 12427, SK 4620)

Přepis anglického slova tape na tejp autor doprovází sloganem Ať žije fonetický přepis angličtiny! Jeho monitor je nejkomplexnější ze všech, které byly pro Spectrum vytvořeny. Dokáže rovněž upravit zaznamenané údaje na formát databáze Master File. Pracuje s několika rychlostmi přenosu a uživateli poskytuje dokonalý komfort. 4-4-4-4

- 18

Pexeso - M. Auzký (Basic 195, SK 20355) Známá hra s kartami, k jejímuž celkovému perfektnímu provedení není co dodat. 3-4-3-2 Shadow Print — M. Auzký (Basic 1884, SK 135831

Umožňuje tisk barevných obrázků na ZX Printeru díky odlišnému stínování jednotlivých barev. Lze pracovat se třemi obrazovkami a volit ze tří "hustot" základních stínů, Provedení programu je opět vysoce funkční a velmi elegantní.

- 20 -

Slovník - ing. Jiří Bína (Basic 7365, SK 6637)

Drilovací program pro zkoušení ze slovíček cizího jazyka. Ke Slovníku je ještě přidán program Editor (Basic 6746) pro aktualizaci obsahu slovníku. Bohužel, nic víc než dril program nenabízí. Dopustíte-li se chybné odpovědí při nočním studiu, zvukový výstup počítače spolehlivě vystraší celou vaši pokojně spící rodinu. 2-2-2-2

21

Doplň znak - Miroslav Havlák (Basic 5666) Zkoušecí program, v němž můžeme předem nahradit některá písmenka nebo číslice tečkami. Opět jen dril.

- 22

DEF UDG - Pavel Šťovíček (Basic 4626)

Pomocný program pro grafickou definíci vzhledu znaků uživatelské grafiky ZX Spectra. Zpracování i podání je na velmi nenáročné úrovni.

- 23 -

Průvodce - Jakub Langhammer (Basic 5,5K)

Program, který nám má na základě vkládaných údajů najít trasu pro návštěvu charakterizovaných míst (památky, zábava apod.) zvoleným způsobem pohybu (lyže, chůze, kolo apod.) v závislosti na zvolené délce trasy. Po načtení programu se s vloženými daty prakticky nepodařilo najít ani jednu trasu, program se sveřepě vracel do menu. Po několíka marných pokusech načíst do Taswordu manuál z kazety, jsme se dozvěděli, že tvořit data Průvodce je nejlépe mimo tento program. Tím všechno nadšení kleslo k nule.

- 24

Mati.6let - ing. Zdeněk Lavička (Basic 35681)

Další v řadě drilujících programů pro zkoušení žáčků základní školy ze základní aritmetiky. Za každou správnou odpověď je nakreslen kousek hradu v kopcovitém terénu. Pro jeho dokreslení je třeba odpovědět správně 150krát. Dítko, které se s počítačem nevidí poprvé, takovou trýzeň těžko vydrží a k programu se sotva kdy 2-3-2-2

- 25 ·

CBD — Jan Věřiš (Basic 11236. SK 2430) CBD je zkratkou Circuit Board Designer, neboli programu pro návrh plošných spojů. l když tady o program typu CBD rozhodně nejde, autor nabízí zajímavou "okliku" pro přípravu plošných spojů. Program je jednoduchým grafickým kresličem, který použijete, když máte spoje už předem rozvrženy na papíru. Obsahuje i některé užitečné funkce pro úpravy tvořeného obrázku a předkreslení standardizovaných rozměrů vývodů některých součástek. Výsledný návrh lze vytisknout obvyklými způsoby. Autor dodává, že má zpracovánu i variantu pro překreslení návrhu plotterem přímo na destičku s budoucími spoji. V každém případě tak může i amatérský konstruktér dovést svůj návrh do velmi elegantního provedení. 2-3-3-3

Harmonická analýza - Luboš Král (Basic 21014, SK 768)

Matematicko grafická analýza, která se uplatní při rozkladu signálu na harmonické kmitočty a jejich opětném složení do sebe podle předem zadaných parametrů. Pro-gram je "skriptového" typu. Jednou z jeho možných aplikací je i názorná výuka kmitočtové syntézy přenášeného signálu a jeho harmonického zkreslení. 2-2-2-2

Malé shrnutí závěrem. Je potěšitelné, že se Mikroprogu účastní i zkušení autoři, jejichž erudice je nesporná. Nemenší radost máme i z účasti těch, kteří - byť ještě nemohou čerpat z takového zázemí vědomostí - dokáží vytvořit zajímavé programy díky svým dobrým režijně dramaturgickým nápadům. Byli bychom rádi, kdyby se další ročníky Mikroprogu ubíraly tímto směrem.

Odhadujeme, že ze všech programů by úspěch na našem softwarovém trhu mohly mít tři - Mantrik, ODA a Pexeso, V těsném závěsu za nimi jde dalších pět - Video Supercode, Skicák, ZX Multitasking, Tejp Monitor a CBD. Jejich předpokládaně nižší odbyt je dán zaměřením na užší skupinu zájemců, i když se vyznačují podobně vysokou úrovní programového zpracování jáko předchozí tři.

Zvláštní kapitolou jsou a budou programy, které jsou v hodnocení označeny slovem "skriptové". Vždy se vztahují k velmi úzce specifikovanému tématu, nejčastěji z oblasti matematických a fyzikálních vztahů. Své uplatnění mohou najít na školách, do jejichž studijního plánu daná tematika spadá. Vlivem způsobu svého zpracování jinou aplikaci předpokládat ani nelze. Na druhou stranu by i programy s touto tématikou mohly být zpracovány tak, aby oslovovaly širší pole zájemců o pochopení věci. Autorský přístup k celkovému programovému řešení a prezentaci tématu by však musel být diametrálně odlišný.

Co říci k programům, které se nám moc nelibily? Především — jejich autoři stále nemají svůj produkt s čím porovnat. Neexistují domácí hmatatelná měřítka, vzory srovnání. Tolik snad na jejich omluvu, i když větší dávka sebekritičnosti by tu byla na místě. Mezi slovy amatér a nešíka by nemělo být rovnítko. Jak třeba posoudit program (autora ani název neuvádíme), který se ihned po svém spuštění zacykluje? Po opravení této chyby následuje další . . . A všechny chyby pečlivě opsány do přiloženého výpisu Basicu, zhotoveného na psacím stroji . . . Zajímavým zjištěním je i to, že čím nižší úroveň programu, tím "nenahratelnější" záznam na kazetě (jakoby nechtěla vydat svědectví). Hlavním průvodním zna-kem těchto programů je nízká invence, nepromyšlenost vnější prezentace a nudná režie. To vše se autoři snaží nahradit ničením nervové soustavy uživatele (blikání celé obrazovky, jednotvárně a dlouze se opakující zvukové efekty, průběžné informace zdlouhavě vypisované za doprovodu kulometné palby, ničivé "spadávání" do Basicu v řadě neošetřených míst programu apod.).

Tyto výčitky si nekladou za cíl kohokoli odradit od programování. Naopak -- chtějí motivovat ke zvýšení náročnosti k sobě samým. Aby se tuzemská programová tvorba nakonec dostala na potřebnou úroveň a začala sloužit tomu, k čemu je předurčena. I aby se MIKROPROG stal opravdu výběrovou bází pro budoucí producenty běžného softwaru na našem vyhládlém trhu.

-elzet-



KONSTRUKTÉŘI SVAZARMU

Transceiver Single 80

Kamil Donát, OK1DY

(Dokončení)

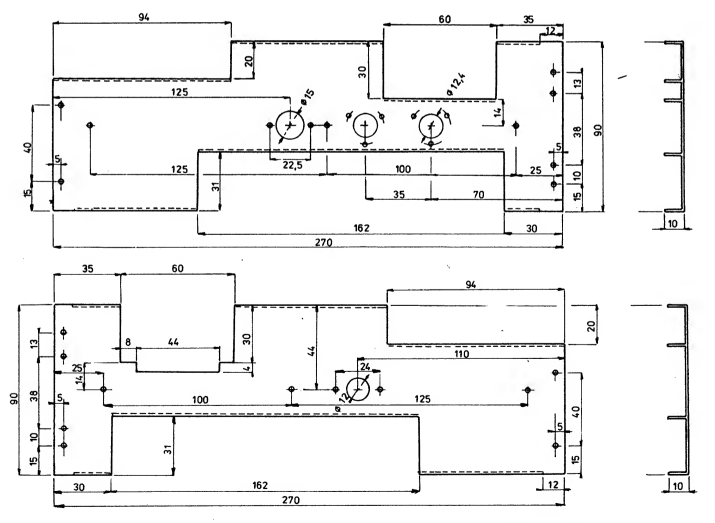
Mechanické a konstrukční řešení transceiveru

Z fotografií je patrné provedení a vzhled přístrojů i roziožení oviádacích a indikačních prvků jak na čelním, tak i bočních paneiech. Rozsah popisu neumožňuje podrobný popis všech mechanických dílů a detailů, ostatně domnívám se, že ten, kdo bude přístroj stavět, bude dostatečně zkušený na to, aby si poradil se stavbou podie následujícího stručného popisu.

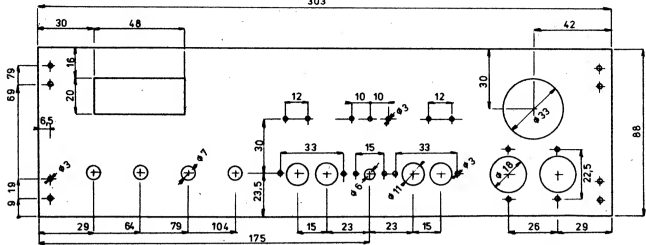
Mechanický základ přístroje tvoří dvě bočnice z ocelového plechu tloušťky 1,5 mm, jejichž tvar a vrtání je na obr. 9. Bočnice podle obrázku jsou opatřeny ohyby v šíři 10 mm, do nichž jsou upevněny desky s piošnými spoji, chladič a jednotka čítače. S čeiním a zadním panelem jsou tyto bočnice spojeny duraiovými sloupky 10 x 10 mm s odpo-vídajícím vrtáním. Přední panel (obr. 10) je z duraju tloušťky asi 3 mm. Vnitřními děrami o ø 3 mm okrajích panelu (vzdáienost 50 mm) procházejí upevňovací srouby M3 do duralových sioupků (spojení s bočniceml). Pod výřezem pro stupnici čítače jsou díry pro hřídeje potenclometrů, upevněných k panelu samostatnou destičkou (aby upevňovací matice potenciometrů nevyčnívaly před čelní panel). Obdobně jsou zapuštěnýml šrouby M3 upevněna k přednímu paneiu tiačítka isostat, jejichž kontakty jsou zapájeny do příslušných děr desky s piošnými spoji A. Mezi tiačítky isostat je k čeinímu panelu připevněn také funkční přepínač, nad nlmi jsou malé díry ø 3 mm, jimiž procházejí konce světeiných diod.

Ze strany plošných spojů jsou zapuštěnými šrouby k panelu připevněny konektory K1 a K2. Přední základní panel s uvedeným vrtáním je svrchu překryt krycím panelem, na kterém jsou rytím, sítotiskem nebo jlnak vyznačeny symboly a popisy.

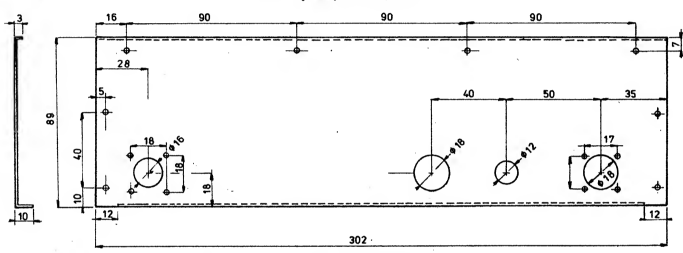
Zadní panel (obr. 11) je z plechu tioušťky 1,5 mm a je s bočnicemi spojen opět duraiovými sloupky 10 x 10 mm. V horní části je 3 mm zahnutí pro zpevnění, ve spodní části je ohyb široký 10 mm se zatlačenými závlty M3 pro připevnění spodního krycího paneiu. Podobně jsou užity zatlačené závity M3 i u bočnic. Kdo nemá jednoduchý přípravek pro vymačknutí vyztužené díry pro závlt M3, vyvrtá jen díry o ø 2,4 mm a vyřízne závlty M3. Do výřezu šířky 94 mm v bočnicích

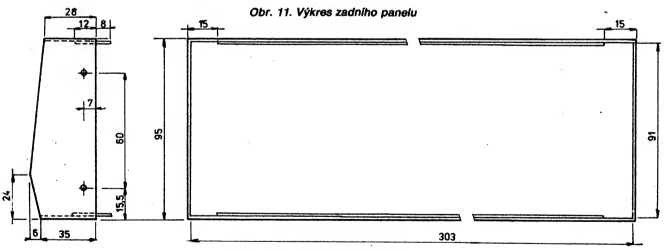






Obr. 10. Výkres předního panelu





Obr. 12. Výkres předního rámečku

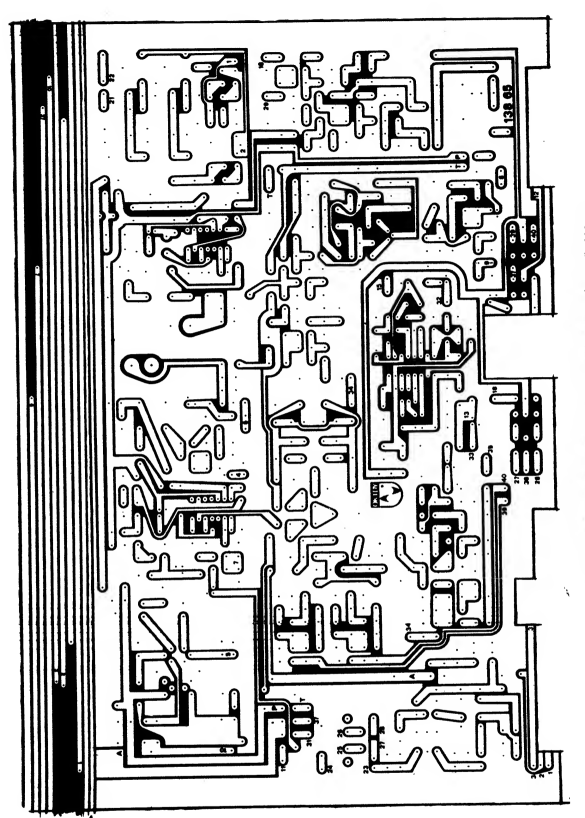
zapadá chiadič výkonového tranzistoru, na kterém je upevněna deska s plošnými spoji C a který je mechanicky spojen se zadním panelem. Konstrukční řešení a mechanické provedení výkonového stupně vysílače je na obr. 7, z něhož je patrné i umístění stínicích přepážek, a to jak mezi koncovým obvodem a budičem, tak i mezi vf

částí a zdrojem předpětí pro bázi koncového tranzistoru. Na této stínicí přepážce jsou také patrné i spoje mezi vstupem a výstupem vf části (přívod ss napětí pro reié, indikace vf).

Přístroj je mechanicky zpevněn i rámečkem z ocelového piechu tloušťky asi 2 mm (obr. 12), který je zpředu převlečen přes bočnice a připevněn šrouby M3 do boku duralových sloupků. Do podélných rámečků jsou zevnitř zapájeny nebo přinýtovány dva pásky ocelo-

vého plechu 20 x 270 x 1 mm, které vyčnívají po celé délce směrem dozadu 8 mm a tvoří opěru pro vrchní a spodní krycí panely přístroje. Desky A a B jsou propojeny stíněným kabiíkem (vf přívod) a ohebnými kabiíky s Izolací PVC prostřednictvím plochého 7póiového konektoru.

Čítač je umístěn na desce s plošnými spoji C, která je uložena ve vaničce, slepené a spájené z laminátových desek. V pravé části desky s plošnými spoji je k němu

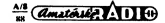


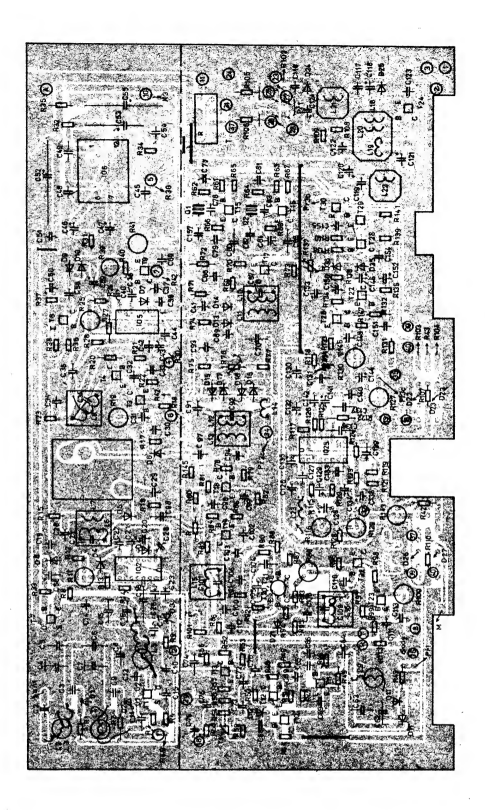
přiložen malý chladič, do něhož je zapuštěn integrovaný stabilizátor MA7805. V levé částl vaničky je na distančních sloupcích upevněna destička se svisle orientovanými číslicovkami LED tak, že jejich údaje je možno dobře číst průhledem v obdélníkovém otvoru v předním panelu. Otvor je překryt červeným organickým sklem v duralovém rámečku. Svrchu je na přístroji kryt, upevněný k bočnicím přístroje, zespodu pak duralový plech bez ohybů. Plechové díly jsou zhotoveny

z ocelového, pocínovaného plechu, díly bez ohybů z duralu, stejně jako chladič a sloupky 10 × 10 mm. Materiál na tyto díly lze převážně bez obtíží kouplt v Praze v prodejně "Hutník". Duralové díly jsou povrchově upraveny oxidací, plechové postřikem barevným nitrolakem. Obrazce plošných spojů na deskách A, B a C — jsou spolu s rozložením součástek na obr. 13 až 18. Je třeba upozornit, že desky v AR nejsou z rozměrových důvodů v měřítku 1:1.

Uvedení do chodu a nastavení TCVR

Použité osvědčené zapojení pro tento účel bylo již vícekráte popsáno včetně popisu nastavování, omezím se proto především na výkonový stupeň, na jehož seřízení závisí výkon transcelveru.





Obr. 14. Rozložení součástek na desce A

Při seřizování TCVR začneme nejprve s nastavením VFO. S použitím GD-metru nebo lépe čítače nastavíme laděný obvod L9/C62—C63 tak, aby při změnách napětí na iadicího varikapech D11/D11' kmital oscilátor mezl 13

308

a 12,5 MHz, což odpovídá příjmu mezi 3,5 až 4 MHz. Určitou rezervu v rozsahu volime proto, aby byla možnost přesně nastavit začátek a konec pásma trimry R105 a R106. Pokud není k dispozici čítač, může posloužit přesný přijímač s tímto pásmem. Uroveň výstupního ví na-pětí je asi 0,7 až 1 V. Celý VFO je uzavřen v krytu, spájeném přímo na desce A z laminátových dílců. Tento

jednoduchý kryt se ukázal v praxi jako zcela dostačující.

Seznam součástek Deska A (W19)

Rezistory (TR 211, TR 161. není-li uvedeno jinak)

39 kΩ

10 kΩ, TP 160

150 Ω

39 kΩ 10 kΩ.

TP 095

4,7 kΩ

1 2 ko

100 Ω 6,9 kΩ 47 kΩ

33 kO

1,8 kΩ

2,2 kΩ R22, R24 470 Ω R23

100 Q

10 kΩ, **TP 095**

1,2 kΩ

100 Ω 100 kΩ, **TP 160**

56 O

100 Ω

150 Ω

82 Ω 1,2 ΜΩ 6,4 kΩ 560 Ω 150 kΩ,

TP 095

120 kΩ

330 Ω, TP 095

470 Ω

6,4 kΩ

, 5,6 kΩ R50, R51 470 Ω R56 až R59

390 Ω

33 kΩ

10 kΩ R71, R74 6.4 kg 100 Ω

 390Ω R75, R77 470 Ω **R76**

220 Ω, TP **060**

 $33\;k\Omega$

. 12 kΩ R80, R86 100 Ω R81

820 Ω R82, R85 390 Ω

33 kO

18 kΩ

47 kΩ, TP 095

5 kΩ, TP 161

100 kΩ 270 Ω

R1, R2

R6, R7

B3

R8

R9 R10

R11

R12

R14

R15 R18 R19

R20

R21

R25

R26

R27 R28

R31

R32

R33 R34

R35

R36 R37 **R38** R39

R40

R41

R42

R46 R47

R60 R61, R63 33 kΩ R62, R64 10 kΩ R65, R67 560 Ω R66, R68 820 Ω

R69

R70

R72. Ω Ř73

R78

R83

R87

R89

R79, R84, R88

R48, R52 R54

R49, R53, R55

R43, R45 39 kΩ R44 100 Ω 100 Ω 12 kΩ

R13, R16, R17

Základní podmínkou pro nastavení budiče a stupně PA je dokonalé mechanické spojení výkonového tranzlstoru s chladičem. Vysokofrekvenční výstup musí být při seřizování zatížen bezindukčním rezistorem 50 Ω, který snese trvale zátěž asi 20 W. Z tohoto rezistoru také

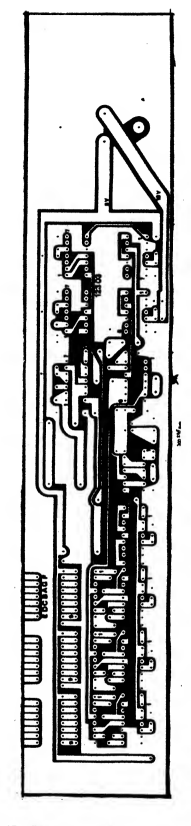
amatorie AD D A/8

R90, R9	2 180 Ω	C26, C2	7 330 pF	C116,		105	MAA661
R91	1,6 kΩ	C28	64 nF	C117	100 nF	106	MBA810
R93	18 kΩ	C29, C3		C118	10 μF	100	DAS
R94	12 kΩ	C31	2,2 nF	C119	100 nF	T7	KSY34
R95	100 Ω	C32	47 nF	C120,		T8, T9	KS500
R96	15 kΩ	C33	15 nF	C121	10 μF	T10	KC507
R97	820 Ω	C34	33 nF	C122	100 nF	T11	KF173
R98	47 kΩ	C35	330 pF	C123	33 nF	T12, T13	
R99	100 Ω	C36	560 pF	C124	10 μF	T14	, 10000
R100	330 Ω,	C37,C38		C125	500 μ	T15, T16	KSY62
	TP 095	C39	3,3 nF	C126	3,3 nF	T17	KS500
R101	39 Ω, TR 161	C40	22 nF	C127	250 nF	T18, T19	
R102	220 Ω,	C41	2,2 nF	C128	10 μF	T20	KC510
	TP 160	C42	64 nF	C129	4,7 μF	T22	KSY62
R103.	20 kΩ,	C43, 44	250 nF	C130	10 μF	T23	KS500
R104	Aripot	C45	3,3 nF	C131	100 nF	T24	KC507
R105,	•	C46	50 μF	C132	100 μF	1025	A202D
R106	47 kΩ,	C47	100 μF	C133	100 nF	T26	KC507
	TP 012	C48	2,7 nF	C134	330 pF	T27	KC507
R108	120 Ω	C49 ·	1 nF	C135,	000 pi	T28	KC124
R109	3,9 kΩ	C50	10 μF	C136	50 μF	T29	KC124
R107, R	110, R113,	C51	100 nF	C137	100 μF	T30	KSY34
R110,	•	C52	100 μF	C138	22 μF,	D1 až	
R113.		C53	50 μF	0.00	TE 122	D3	KB213
R114	820 Ω	C54	100 nF	C139	120 pF	D4	KA206
R116	470 Ω,	C55	100 μF	C140	15 nF	D5	GAZ51
	TP 095	C56	100 nF	C141	20 μF	D7	KA206
R117	220 Ω	C58	1 μF, TE 125	C142	500 nF	D8	KZ723
R118	100 Ω	C59	2,2 μF,	C143.	000	D9	KA206
R119,			TE 125	C144	5 μF	D10	KA206
R121	100 kΩ	C60	100 nF	C145	200 nF	D11	KB213
R120	33 kΩ	C62	22 pF, Neg.	C146	5 μF, TE 121	D12	KZ723
R122	650 kΩ	C63	30 pF, trimr	C150	1 μF, TE 988	D13, D14	
R123	100 Ω		keramický	C151	100 nF	D15 až	G, 120 i
R124	48 kΩ	C64	27 pF	C152	10 μF,	D18	čtveřice
R125	22 kΩ	C65	330 pF	C153	4,7 µF,	0.0	GAZ51
R126	18 kΩ	C66	120 pF	0.00	TE 121	D21	KZ723
R127	100 kΩ,	C67	22 nF	C154	15 nF	D22, D23	VOA33
•	TP 160	C68	64 nF	C155	100 nF	D24	MAA550
R129,		C69	5,6 pF			D25	KY130/300
R130	10 kΩ,	C70, C7				D26, D27	
	TP 095	C73	12 pF	Polovodi	čové součástky	D28, D29	
R131	100 Ω	C74	33 nF	T1	KP306,	D30	VQA13
R132	5,6 kΩ	C75	3,3 nF		KP350.	D31 až	V47110
R133	33 Ω	C76	33 nF		KF910	D33	VQA23
R134	27 kΩ	C77	47 nF	102	MAA661	D34	KZ722
R135	2,7 kΩ	C78	100 pF	T3	KF167	D35, D36	
R136	560 Ω	C79	56 pF	T4	KS500	Relé QN	
R137	2,2 Μ Ω,	C80	18 pF				000 20
	TP 011	C81	47 nF				
R138	27 kΩ	C82	30 pF, trimr				
R139,			keramický				
R141	3,9 kΩ	C83	100 pF		Cív	ky	
R140	220 Ω	C84	56 pF	L2 1 z C	uSmH ø 0,35 mi	n spol. s	L3 na toroidu
R142	100 kΩ,	C85	18 pF		m — žlutý		
	TR 161	C86	33 nF	L3 26 z C	CuSm,H ø 0,35 m	ım spol. s	L2 na toroidu
R143	33 kΩ,	C87	120 pF		m — žlutý		
	TP 095	C88	30 pF, trimr	L4, L5 2	6 z CuSmH ø 0	,35 mm, d	odb. na 13 z,
R145	6,4 kΩ		keramický		ø 10 mm — žlut		
Kondenz	rátory (všechny	C89	3,3 nF		uSm, ø 0,2 mm	na tělisku j	ø 5 mm s ferit.
neoznač	ené jsou kera-	C90	15 pF	jådrem			
.mické)		C91	3,3 nF		uSm ø 0,2 mm v	/e vzdál. 4	mm od stud.
C2	47 pF	C92	120 pF	konce		_	
C3	220 pF	C93	30 pF, trimr		: CuSm ø 0,2 n		lísku ø5mm
C4	27 pF	C94	2,2 nF		m, odb. na 12 z		
C5	40 pF, trimr	C95	64 nF		g 0,4 mm Cus	Sm na tě	lísku ø9mm
C6	4,7 pF	C96	15 nF	s jádre			
C7	27 pF	C97	560 pF		, 26 z ø 0,3 CuSm	n na tělisku	ø 5 mm spol.
C8	40 pF, trimr	C98	560 pF		ebo L13		
C9	220 pF	C99,			12 z ø 0,3 mm (
C10	15 nF	C100	15 nF		ø 0,15 mm CuSi		
C11	18 pF	C101	120 pF		z ø 0,3 mm Cu		ilisku ø5 mm
C12	15 nF	C102	15 nF		em, odb. na 13 z		
C13, C1		C103	560 pF		z ø 0,2 mm Cu		lisku ø5mm
C15	27 nF	C104,			em, odb. na 16 z		
C16	40 pF, trimr	C105	15 nF		z ø 0,08 mm.Cu	sm spol. s	L19 a L20 na
C17	220 pF	C106	47 nF		dru H22		181.00
					# O 1 mm CuCm	enni el	חכו בעו
C18	2,2 nF	C108	33 nF		Ø 0,1 mm CuSm		
C19	2,2 nF 100 nF	C108 C109	33 nF 330 pF	L20 8 z ø	0,1 mm CuSm s		
C19 C20, C2	2,2 nF 100 nF 1,	C108 C109 C110	33 nF 330 pF 39 pF	L20 8 z ø jádru l	0,1 mm CuSm s 122 ø 18 mm	spol. s L18	a L19 na hrn.
C19 C20, C2 C22	2,2 nF 100 nF 1, 22 nF	C108 C109 C110 C111	33 nF 330 pF 39 pF 33 nF	L20 8 z ø jádru l L21, L22	i 0,1 mm CuSm s H22 ø 18 mm plná kostřička l	spol. s L18	a L19 na hrn.
C19 C20, C2 C22 C23	2,2 nF 100 nF 1, 22 nF 27 pF	C108 C109 C110 C111 C112	33 nF 330 pF 39 pF 33 nF 100 nF	jádru h L21, L22 drát ø	i 0,1 mm CuSm s d22 ø 18 mm plná kostřička l 0,08 mm CuSm	spol. s L18 nrn. jádra l	a L19 na hrn. H22 ø 14 mm,
C19 C20, C2 C22	2,2 nF 100 nF 1, 22 nF	C108 C109 C110 C111	33 nF 330 pF 39 pF 33 nF	jádru h L21, L22 drát ø	i 0,1 mm CuSm s H22 ø 18 mm plná kostřička l	spol. s L18 nrn. jádra l	a L19 na hrn. H22 ø 14 mm,

snímáme osciloskopem tvar výstupního napětí.

Před seřizováním výkonového stupně nejprve nastavíme předpětí trimrem R26 asi na 0,65 V (měřeno Avometem na studeném konci L7). Výstupní obvod L14, L9 spolu s C29 až C34 je předběžně nastaven na L14 = 1 až 2 μH, L9 na 0,7 μH, C29 až C31 na 1800 pF a C32 až C34 na 800 pF. Na L7 připojíme zdroj vf

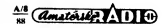
napětí asi 5 V o kmitočtu 3,7 MHz a změnami L9 (stlačováním nebo roztahováním závitů) a C29 až C34 nastavíme maximální napětí na zatěžovacím odporu 50 Ω na výstupním konektoru za současné kontroly průběhu tohoto napětí osciloskopem. Takto nastavený výstupní obvod *LC* má skutečně velmi výhodné vlastosti. Nejenže tvoří základní rezonanční filtr, ale současně

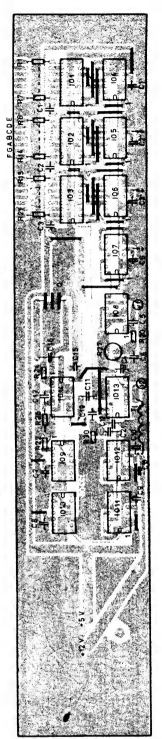


br. 15. Deska s plošnými spoji C (W20); delší strana měří 298 mm

upravuje výstupní jednotkovou im-pedanci výkonového tranzistoru na impedanci antény.

Po předběžném nastavení výstupního obvodu přepojíme ví generátor na L5 a nastavíme po doladění rezonance vhodně poměr





Seznam součástek Deska B (W21)

Rezistory (všechny neoznačené typ TR 211, TR 161) 3,9 kΩ 470 Ω 220 Ω 33 Ω R1 R2 R3 R4 R5 270 Ω 2,2 kΩ 160 Ω R6 R8 R11 330 Ω 10 Ω R14, R15 820 Ω, TR 223 R16 39 Ω. TR 223 R18 12Ω R19 R20, R21 $270\,\Omega$ 1,2 Ω, MLT 0,25 4,7 Ω 27 Ω, TR 161 R22 R23 R24 1,6 Ω, TR 161 **R25** 4,7 kΩ, TP 095 1 kΩ, TP 011 **R26 R27** 22 kΩ 6,4 kΩ 1,5 kΩ 1,8 kΩ R28 R29 R30

Kondenzátory (všechny bez označení keramické

nebo elektrolyty)
11 39 pF
12 330 pF
13 120 pF
14 330 pF
15 56 pF
16 64 nF C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 6,4 nF 82 pF 15 nF 64 nF 15 nF 15 nF 27 pF 30 pF, trimr keramický 33 nF 100 μF 15 nF C14 C15 C16 C17 C18 27 pF 30 pF, trimr keramický C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 64 nF 15 nF 200 μF 100 nF 15 nF 1 nF

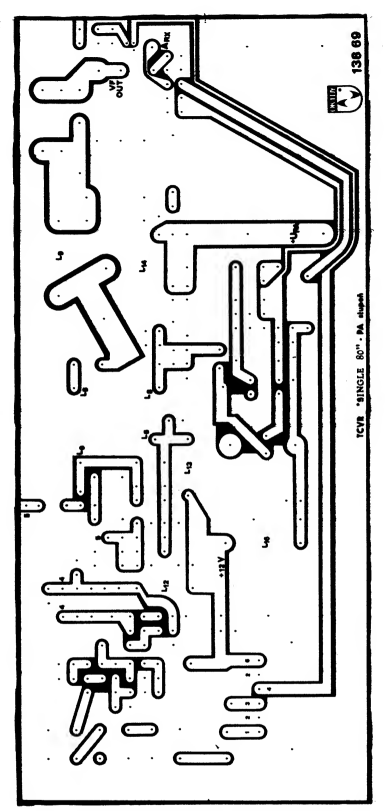
2,5 nF 6,4 nF 100 nF 10 μF, TE 156

1660 pF, slídové, nastavit při seřizo-vání TX

C29 až C31

Obr. 16. Rozložení

Ob	r. 16. Rozložení	C32 až	varii 1V
soud	částek na desce C	C34	660 pF, slídové, nastavit
Polovo	dičové součástky		při seřizo-
T31	KF167		vání
T32	KSY34	C35	220 pF
T33	KFY46	C36	15 nF
T34	KT908A	C37	10 μF
T35	KU611	C38, C	39 100 nF
T36	KF506	C40	15 nF
T37	KC124	C41 až	
D1	GA205	C43	33 nF, styro-
D2	KA206		flex.
D3	KY130/80	C44	15 nF



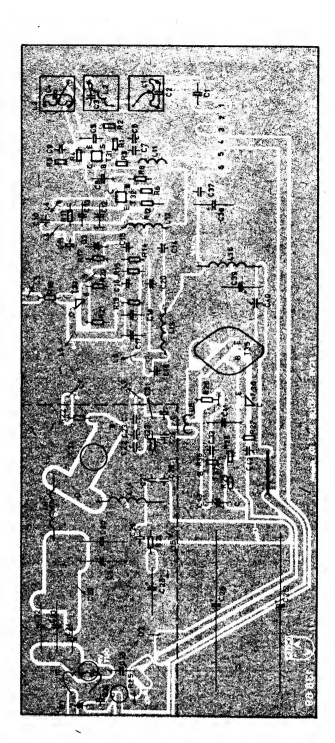
Obr. 17. Plošné spoje desky B (W21); delší strana měří 277 mm

		-	
Cívky			
L1, Ĺ3	36 z 0,15 CuSm na tělísku ø 5 mm, odb. na 7 z fer: jádro	L10	20 z ø 0,3 CuSmH na ferit. kroužku ø 10 mm, N05
L2	52 z ø 0,15 mm CuSm na tělísku ø 5 mm s fer. jádrem	L11	30 z ø 0,1 mm CuSm na ferit. tyčce ø 3 mm
L4	12 z ø 0,35 mm CuSm spol. s L5 na dvouotvor. jádru	L12	30 z ø 0,35 CuSm na ferit. tyčce ø 6 mm
L5	4 z ø 0,45 mm CuSm spol. s L4 na dvouotv. jádru	L13	18 z ø 0,45 CuSm na ferit. tyčce ø 6 mm
L6	12 z ø 0,45 mm CuSm spol. s L7 na dvouotvor. jádru	L14	10 z ø 1,6 mm CuH na ferit. tyčce ø 6 mm
L7	8 z Ø 0,65 mm CuSm spol. s L6 na dvouotv. jádru	L15	18 z ø 1,2 mm CuSm na ferit. tyčce ø 6 mm
L8	3 ks ferit, perličky	L16	30 z Ø 0,45 CuSm na ferit. tyčce
L9	10 z ø 1,4 mm CuAg, samonos. na ø 20 mm, délka 28 mm.	2.0	ø3 mm

Re

relé QN55925

nastavit při uvádění do chodu



Seznam součástek — deska C (W20)

211, T	y (všechny ačené typ TR R 161)	C19 C20 C21	68 pF 100 nF 22 pF
R1 až R21	820 Ω	<i>Cívka</i> L1	ferit. hrn. jádro
R22 R24 R25	620 Ω 1,8 kΩ 2,2 kΩ		ø 26 mm H22, plný;
R26 R27	1,2 kΩ 1,6 kΩ,		drátem ø 1,2 mm,
R30 až	TP 095	Integrov	CuSm ané obvody
R35 Kondenz	820 Ω rátory	101 az 103 104 až	D147
C1 až C C7 až C	10,	107	MH7490 MH7400
C12, C13 C15	100 nF, keramické	109, 1010	MH7493
C5, C6 C11	5 μF, elektrolyt. 12 pF	1011, 1012	MH7490
C14 C16	10 μF 30 pF, kera-	1013 • 1014	MH7472 MH7400
C17	mický trimr 10 nF	IO15	MA7805
C18	100 μF	Krystal	X 128 kHz

chiadiče stačí např. jen několikase-kundové připojení buzení, popř. nějaké zakmitávání. Některé tranzistory jsou obzviáště choulostivé. Teprve po dobrém seřízení a kontrole průběhu výstupního ví napětí osciloskopem můžeme připojit budič na zdroj signálu SSB a ověřit tvar i výkon výstupního napětí modelního napětí napůsky napříku napětí napůsky napříku napětí napůsky napříku nap dulovaného signálem SSB. Kdo má možnost prověřit tvar signálu SSB na vstupu i výstupu výkonového stupně dvoutónovou zkouškou. nechť neváhá. Nejlépe se přesvědčí, jak často malé zásahy do iaděných obvodů, do impedančních poměrů, ale třeba i jen do klidových proudů některých tranzistorů vyvoiávají výrazné změny jak konečného výstupního výkonu transceiveru, tak i tvaru výstupního signálu. K dosa-žení dobrých výsledků se zařízením pomůže přirozeně i optimální přizpůsobení vysílače a antény vhodným členem.

Závěrem chcl ještě jednou připomenout, že při stavbě jsem byl veden snahou, aby nastavení a uvedení do chodu bylo co nejsnazší, vystačilo se s Avometem, osciloskopem do 10 MHz, ví voltmetrem či Jiným měřičem ví výkonu a vysokofrekvenčním generátorem. Zkušenější amatér nebude při stavbě potřebovat kromě trochy štěstí nic víc.

Literatura

- [1] Plzák, J.: Lineární zesilovače výkonu. ST 5/76.
- [2] Plzák, J.: Imped. transformátory ve vysokofrekvenčních zesilovačích. ST 5/75.
- [3] Kurzwelien Transceiver. CQ-DL 4/77.
- [4] SSB Transceiver for 80 meters. Ham radio 4/76.
- [5] Rašík, M.: Tesar 7. AR 12/82.
 [6] Prokop, J.: Digitáiní stupnice. AR 5/77.
- [7] 15 W Linear Amplifier. OLD MAN 9/72.

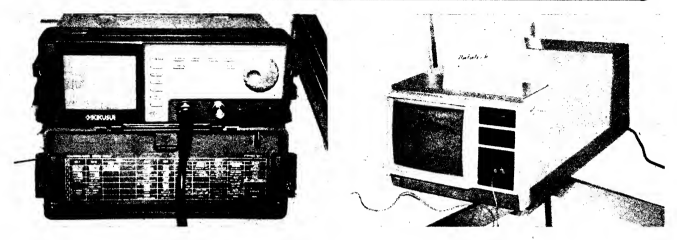
impedancí, tj. poměr závitů cívek L6/L7. Kildový proud koncového tranzistoru je bez vstupního vf signálu asi 50 až 100 mA, tranzistoru T33 8 až 12 mA. Při vybuzení je proud T34 2 až 4 A, podle účinnosti tranzistoru, T33 odebírá proud 100 až 200 mA.

Přivedením vf napětí 200 až 400 mV na vstup budiče a vhodnými úpravami poměrů závitů L4/L5 se snažíme, aby na anténním konektoru byl výkon 15 až 20 W. Nejprve ovšem nastavíme obvody L1+C2, L2+C3 a L3+C4 na max.

zesílení mezi 3,5 až 4 MHz (měřeno na C8 osciloskopem či vf voltmetrem).

Uvedené slaďovací postupy a úpravy impedancí-závitů vazebních transformátorů je třeba obvykie několikráte opakovat, než na výstupu naměříme nezkresiený signál kolem 30 V, což odpovídá vf výkonu 18 W. Ten můžeme měřit také vf tepeiným ampérmetrem do 1 A. Do zátěže 50 Ω teče proud asi 0,6 A. Připomínám znovu na tomto místě trpělivost a opatrnost. Ke zničení koncového tranzistoru bez

● ZAJÍMAVOSTI ● ZE SVĚTA ● Z DOMOVA ● ZAJÍMAVOSTI ● ZE SVĚTA ●



Obr. 1.

Na letošní pražské výstavě Pragoregula — Pragomedica představila vídeň-ská firma ELSINCO poprvé v Evropě přenosný dvoukanálový osciloskop z nové typové řady Com 3000 japonského výrobce KIKUSUI (obr. 1). Jde o kompaktní, lehký přístroj s "širokoúhlou" 3,5palcovou obrazovkou (urychlovací napětí je 12 kV). Přístroj je vyráběn ve čtyřech modifika-– s šířkou pásma 50 nebo 100 MHz a v základním provedení (typové označení 3050 a 30100) nebo doplněný obvody pro digitalizaci s vzorkovacím kmitočtem 20 MHz pamětí (typové označení 3051 3101). K nastavování základních měřicích parametrů osciloskopu je použita kombinace tlačítek a jednoho ovládacího prvku pro plynulou regulaci (knoflík na pravé straně panelu). Toto řešení umožňuje podstatně omezit počet ovládacích prvků. Na stínítku se alfanumericky zobrazují nejen údaje, potřebné k vyhodnocení zobrazovaného průběhu (rychlost časové základny, citlivost vychylování ve vertikálním směru atd.), i výsledky měření, při nichž se využívá schopnosti osciloskopu pracovat jako digitální voltmetr nebo čítač/měřič kmitočtu. Po stisknutí tlačítka AUTO si přístroj sám nastaví optimální rozsah. Má čtyři paměti pro uchování údajů o nastavených měřlcích parametrech, což usnadňuje obsluhu při opakovaných měřeních. Zdrojová část je řešena tak, že přístroj pracuje v rozmezí střídavého napájecího napětí 90 až 250 V bez jakéhokoll přepínání; může být napájen i z baterie, která je dodávána na zvláštní objednávku, nebo z vnějšího zdroje ss napětí.

Rozsah citlivostl ve vertlkálním směru je 5 mV až 5 V na dílek. Přístroj má rozměry (největší) 240 × 90 × 425 mm, hmotnost je asi 4,5 kg. Cenové rozpětí čtyř typových variant je pro rok 1988 350 až 790 tis. jenů, což odpovídá asi 4700 až 10 600 DM. Přístroj. je tedy zejména v jednodušších provedenních znatelně levnější než ob-

Obr. 2.

dobné výrobky renomovaných světových firem.

Jiným ze zajímavých elektronických měřicích přístrojů (obr. 2) je systém pro analýzu signálových průběhů, výrobek britské firmy Thorn EMI Datatech. Tento všestranně využitelný přístroj, schopný zpracovat signál až z 32 kanálů, je špičkovým výrobkem ve světovém měřítku. Ovládání je maximálně zjednodušeno; prostřednictvím kursoru, ovládaného "myší", lze z menu na dvanáctipalcové obrazovce s velkým rozlišením volit všechny funkce a programy systému, zobrazovat měřené a zaznamenávané průběhy, vyhodnocovat je podle potřebných kritérií, vzájemně porovnávat atd. K záznamu jsou použity dvě paměřové jednotky s 3,5palcovými disky s celkovou kapacitou 1,6 Mbyte.

Přístroj je vhodný zejména pro analýzu různých fyzikálních jevů, probíhajících při činnosti hydraulických systémů; sil, vznikajících při destruktivních zkouškách apod.).

JVC OHLAŠUJE NOVÝ CAMCORDER SUPER VHS

Firma JVC přichází na trh s novými typy camcordérů, které již využívají nového záznamového systému Super VHS. Je to především typ s označením GF-S1000H, který používá záznamový materiál v kazetách běžné velikosti a v Japonsku se prodává za 350 000 jenů — v přepočtu asl 4500 DM.

Při provozu S-VHS LP umožňuje nahrávku až šestiňodinového pořadu. Jeho polovodičový snímací prvek, který má úhlopříčku 3/4 palce a rozlišovací schopnost 360 000 bodů, umožňuje ve vodorovném směru zajistit rozlišení až 400 řádků. Jestliže je camcorder přepnut na VHS (tedy nikoli super), zvětší se záznamová doba na osm hodin, samozřejmě se zhorší rozlišovací schopnost na nejvýše 240 řádků. Zvukový záznam je stereofonní a v kvalitě Hi-Fi.

Podle údajů výrobce váží camcorder v provozním stavu, tedy l se zdrojl, 3,3 kg

a má spotřebu 13 W. Jako minimální osvětlení scény je udáváno 10 lx. Objektiv má motoricky měnitelnou ohniskovou vzdálenost v poměru 6:1 a možnost pořízování makrosnímků. Světelnost je 1:1,4. Tento model má rotující mazací hlavu a umožňuje proto obrazový střih nazývaný insert. Aby mohla být plně využita mimořádná kvalita záznamu při jeho reprodukci, má tento camcorder kromě běžných výstupů ještě zvláštní výstup pro jasový a barevný signál.

Další z nabízených typů je označen GR-S55 a jeho prodejní cena v pře-počtu činí 3135 DM. Tento model je rovněž vybaven polovodičovým snímacím prvkem s úhlopříčkou 1/2 palce, který má rozlišovací schopnost 330 000 bodů. I tento snímací prvek dovoluje v provozu S-VHS rozlišit ve vodorovném směru 400 řádků a zachovat tak výhody tohoto systému. Tento camcorder používá speciální kazety, které výrobce současně uvádí na trh pod označením ST-C20. S uvedenými kazetami umožňuje při provozu LP záznam v délce až 45 minut v systému Super VHS, v systému VHS pak v délce 60 minut. Zvuk je zaznamenáván běžným způsobem jednokanálově na podélnou stopu. V pohotovostním stavu váží tento camcorder 1,4 kg a spotřeba je udávána 9 W.

Ještě výhodnější prodejní cenu má třetí typ camcorderu s typovým označením GR-35. Prodává se v přepočtu za 2475 DM. Vnějším vzhledem se zcela podobá předešlému přístroji, není však určen pro provoz S-VHS. Přesto výrobce zaručuje, že umožňuje rozlišit nejméně 240 řádků ve vodorovném směru a vybavil ho zcela shodným snímacím prvkem jako předešlý model.

Z uvedeného vyplývá, že firma JVC předkládá veřejnosti ve velice krátké době celou škálu výrobků pracujících systémem S-VHS. Bohužel v době zpracovávání této informace dosud nebyl stanoven evropský standard pro nový systém. V soustavě NTSC, kromě stolních videomagnetofonů a camcorderů, dodá výrobce na trh i nový typ televizních přijímačů, jimž lze při reprodukci z videomagnetofonu přivádět odděleně jasový a barevný signál. Výrobce tvrdí, že jedině tak lze v plné míře využít rozlišovací schopnosti systému Super VHS. Teoreticky je tato úvaha oprávněná, bude-li však zlepšení vůbec okem poznatelné, to ukáže teprve praxe. —Hs—



AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ



Vedúci odboru elektroniky pri SÚV Zväzarmu pplk. Kopítko blahopraje najúspešnejším pretekárom kategórie B



Čo nebýva zvykom — v kategórii mládeže do 15 rokov obsadili všetky medailové miestá dievčatá (foto OK3CDZ)

QRQ

Prebor SSR v telegrafii

Poriadatelia slovenského preboru v športovej telegrafii to nemali s výberom a so zabezpečením miesta konania jednoduché. Nakoniec všetko zaistili v rekreačnom zariadení Kysuckých drevárskych závodov Raková — Korcháň. V zime prekrásne prostredie pre zimné či aj sálové športy, ale za predpokladu zaistenia dopravy ta. Ú-častníci preboru, ktorí včas přišli k poslednému autobusu v Čadci, problémy s dopravou nemali. Ostatní sa museli brodiť niekoľko kilometrov čerstvo napadnutým snehom. Ale väčšina telegrafistov má akýsi šiesty zmyseľ pretože v tme, fujavici a neznámom teréne bez informačných smeroviek by miesto konania súťaže ťažko našli.

Celkom sa zišlo 28 pretekárov v 3 kategóriach (neúčasť kat. D — YL). Poriadatelia predpokladali na základe nominácie asi 40 pretekárov, ale chyba sa votrela pri rozosielaní propozícií, ktoré neboli adresované na jednotlivých pretekárov, ale na okresné výbory Zväzarmu. Niektorí pretekári sa o svojej účasti dozvedeli až krátko pred pretekom, niektorí vôbec nie a propozície s pozvánkami pre nich doteraz ležia na OV Zväzarmu v zásuvke. Najhoršie na tom je Východoslovenský kraj, ktorý nevyslal ani jedného zástupcu.

Samotná súťaž, ktorú technicky zabezpečovali rádiokluby OK3KSQ, OK3KUN a OK3RUN pod vedením hlavného rozhodcu Jožo Vyskoča, OK3CAA, mala hladký priebeh. Užo 16.30 hod. dostal počítač PMD-85 s programom J. Litomiského, OK1XU, posledné informácie a v krátkej dobe bola pripravená výsledková listina a slávnostné vyhodnotenie výsledkov. Aké boli: pre mnohých určite sklamaním a len niekoľkí odchádzali spokojní. Zo zasnežených Kysúc odchádzali dva staronoví majstri, traja "jedničkári", sedem "dvojkárov", desať "trojkárov", ale aj šesť bez známky.

Z výsledkov: Kat. A — muži: 1. J. Kováč, OK3KFF, 1228 b., 2. ing. P. Vanko, OK3TPV, 1163 b., 3. R. Hrnko,

OK3KFF, 1061 b. Kat. B — juniori: 1. L. Martiška, OK3KAP, 904 b., 2. R. Pazúrik, OK3RRC, 819 b., 3. D. Stuchlý, OK3KZA, 741 b. Kat. C — mládež do 15 rokov: 1. M. Glasová, OK3RDP, 386 b., 2. M. Seilerová, OK3RRF, 379 b., 3. J. Sulíková, OK3RRF, 373 b. Súraž družstiev: 1. Bratislava-mesto 3246 b., 2. Západoslovenský kraj l. 3150 b., 3. Stredoslovenský kraj l. 3059 b.

OK1DVA

ZVKV

DX podmínky na VKV — podzim 1987

V době od září do listopadu 1987 probíhalo několik krátkodobých a dvě dlouhodobé soutěže. Podmínky dálkového šíření vln měly za tuto dobu tři výrazná maxima. První, které začalo v posledních dnech srpna, skončilo 4. září pro stanice ze stálých QTH a kolem 5. až 6. září pro stanice pracující z přechodných QTH. Částečně tyto podmínky zasáhly ještě do průběhu IARU Region I. — VHF Contestu a byly pracujícími využity stanicemi z Krušných hor a z Krkonoš. Zpočátku se dalo pracovat se stanicemi západní Evropy a na závěr se stanicemi ze Skandinávie. Druhé maximum bylo nevýrazné kolem 27. října, kdy se dalo pracovat se stanicemi z jihozápadní Evropy na vzdálenost kolem 500 až 700 km, dobře byl otevřen směr do Skandinávie a do pobaltských republik SSSR. S těmito republikami se však dalo pracovat jen z vyšších kopců Krušných hor, Krkonoš a Jeseníků. Stanice ze stálých QTH si 27. 10. mnoho dálkových spojení neudělaly. Tyto stanice si musely počkat až na třetí maximum podzimních podmínek. Toto maximum zasáhlo téměř konec obou dlouhodobých soutěží a to Podzimní soutěže na počest 70. výročí VŘSR a tradiční Podzimní VKV soutěže k měsíci ČSSP. V podstatě to byly opožděné podmínky, které nastávají v Evropě téměř pravidelně každým rokem okolo konce října. Protože však teplotní průběh léta a podzimu 1987 byl atypický, rovněž podmínky probíhaly jinak, než tomu bývá obvykle. Toto třetí maximum podmínek začalo 4. listopadu a celkově trvaly čtyři dny. Z kopců se dalo pracovat téměř nepřetržitě se stanicemi západní Evropy na pásmech 145, 432 a 1296 MHz. Pro stanice pracující ze stálých QTH tyto podmínky vrcholily 6. listopadu a končlly 7. listopadu.

Stanici OK1MG z Kladna se podařilo navázat 65 spojení se stanicemi G, 1x GD (nová země na 145 MHz), 5× GM, 6x GW, 1x ON a 11x PA. Nejdelší bylo spojení se stanicí GM4DMA z loc. 1087 na vzdálenost 1344 km. Vynikajících na vzdalenost 1344 km. Vynikajicich výsledků dosáhly stanice OK1DIG/p z Milešovky, OK1KKH/p z Vysoké u Kutné Hory a stanice OK1KEI a OK1KHI pracující ze Sněžky. Daniel Glanc, **OK1DIG,** v pásmu 432 MHz v době od 5. do 8. 11. 1987 navázal 107 spojení se stanicemi G, 6× GW, 23× PA a 4× ON. Nejdelší spojení v tomto pásmu bylo se stanicí GW2HIY z loc. IO73. V pásmu 1296 MHz navázal Daniel dne 27. 10. 3 spojení se stanicemi OZ a 2× SM. V době od 6. do 8. 11. to bylo 35 spojení se stanicemi G, 1x GW, 5x ON a 11x PA. V pásmu 2,3 GHz to bylo jedno spojení s G4CBW v loc. IO83. Výsledek práce stanice OK1KEI ze Sněžky v pásmu 145 MHz je obdivuhodný - od 4. do 7. listopadu navázala 431 spojení se stanicemi G, 4x GD, 38x GW, 15× GM, 7× El a 1× Gl. Nejdelší bylo spojení se stanicí EI5FK na vzdáleost 1683 km. 27. října pracovala OK1KEI na 145 MHz s pobaltskými republikami se stanicemi UP — 5×, 4× UR, 2× UQ, 2× UA2 a 1× UC. Dále v pásmu 432 MHz 2× UP, 1× UR a 1× UC. 120 m 1206 MHz 2× UP.

VQ a na 1296 MHz 2× s UP.

Stanice **OK1KHI** pracovala rovněž ze Sněžky a v pásmu 432 MHz navázala 109 spojení se stanicemi G, 1× GI, 1× GM, 4× GW, 3× ON, 4× OZ, 52× PA, 3× SM, 3× UP a 1× UQ. Nejdelší spojení bylo s El5FK z loc. IO51. V pásmu 1296 MHz to bylo 12 spojení se stanicemi G, 1× ON, 2× PA a 2× UP. Nejdelší bylo spojení do loc. IO83.

Stanice **OK1KKH/p** v pásmu 432 MHz navázala 130 spojení se stanicemi G, 3× GI, 3× GW, 6× I, 9× ON, 2× OZ, 33× PA a 2× SM. Nejdelší spojení bylo s GI4OPH z loc. IO74 na vzdálenost 1491 km. V pásmu 1296 MHz to bylo 14 spojení s G, 1× GI, 1× I, 1× ON, 2× PA, 1× Up a 1× YU. Nejdelší s GI4OPH.

Ještě stručně z výsledkových listin podzimních soutěží

Soutěž na VKV k Měsíci československosovětského přátelství 1987 — kategorie
A — stanice jednotlivců: 1. OK2VIL
— 1149 QSO — 181 násob.
— 1381 211 bodů, 2. OK1JKT — 1656
— 133 — 1 151 115, 3. OK1DIG — 436
— 127 — 1 142 746, 4. OK1VFA — 963
— 141 — 804 123, 5. OK1FFD — 490
— 111 — 414 918. Hodnoceno 166
stanic. Kategorie B — kolektivní stanice: 1. OK1KEI — 2942 QSO — 246
násob. 4 685 808 bodů, 2. OK1KHI
— 1505 — 237 — 3 664 020, 3. OK1KTL
— 1596 — 178 — 1 664 300, 4.
OK1KPA — 1744 — 161 — 1 483 132,
5. OK1KRA — 1219 — 174
— 1 239 228. Hodnoceno 82 stanic.

Soutěž na počest 70. výročí VŘSR 1987: Kategorie I. 145 MHz, jednotlivci:
1. OK1JKT — 1 151 115 bodů, 2. OK1VIL — 576 156, 3. OK1VFA — 417 270, 4. OK1MG — 279 490, 5. OK1DEF — 202 470. Hodnoceno 155 stanic. Kategorie II. — 145 MHz, kolektivní stanice: 1. OK1KEI — 2 597 670 bodů, 2. OK2KZR — 1 445 500, 3. OK1KPA — 870 836, 4. OK1KTL — 774 333, 5. OK1KKH — 614 574. Hodnoceno 85 stanic. Kategorie II. UHF/SHF pásma, jednotlivci: 1. OK1DIG — 913 290 bodů, 2. OK1MWD — 182 460, 3. OK2VIL — 172 659. Hodnoceno 42 stanic. Kategorie IV. — kolektivní stanice, pásma UHF/SHF: 1. OK1KHI — 1 286 181 bodů, 2. OK1KKH — 1 001 594, 3. OK1KIR — 360 780. Hodnoceno 30 stanic. Kategorie V. — stanice mládeže OL: 1. OL2VIF — 100 548 bodů, 2. OL7BOZ — 73 360, 3. OL7VNA — 28 700 bodů. Hodnoceno 16 stanic. Kategorie VI. stanice YL, operátorky ženy: 1. OK1VOZ — 216 039 bodů, 2. OL5BLU — 89 975, 3. OK1DVA — 77 808 bodů. Hodnoceno 8 stanic. Soutěže vyhodnotil OK1MG

-KV

Kalendář závodů na srpen a září 1988

13.—14. 8. WAEDC CW	12.0024.00
2021. 8, SEANET WW SSB	00.0024.00
26. 8. TEST 160 m	20.00-21.00
2728. 8. All Asian DX CW	00.0024.00
28. 9. GARTG WW RTTY	07.0011.00
29. 8. Závod k výročí SNP	19.00-21.00
34. 9. IARU Reg. 1 SSB Fieldday	15.0015.00
4. 9. LZ DX contest	00.00-24.00
1011, 9, WAEDC SSB	12.00-24.00
17.—18. 9. SAC CW	15.00-18.00
1718. 9. CQ WW RTTY DX contest	00.0024.00
24.—25. 9. SAC SSB	15.00-18.00
2425. 9. Elettra Marconi contest	13.00-13.00
30 9 TEST 160 m	

Podmlnky závodů SEANET WW — viz AR 6/87, All Asian AR 6/87, WAEDC AR 9/86, LZ-DX contest AR 8/87, SAC tamtéž, Závodu k výročí SNP viz minulé číslo AR.

Stručné podmínky CQ WW RTTY DX contestu

Stanice s jedním operátorem se mohou účastnit jen 30 hodin provozu, přestávky musí být minimálně tříhodinové. Kategorie: 1 op. — jedno pásmo, 1 op. — všechna pásma, více op. — jeden TX — všechna pásma. Může se pracovat provozy Baudot, AMTOR, ASCII, AX25 vyjma převáděčů, v pásmech 1,8 až 28 MHz vyjma WARC pásem. S každou stanicí platí na každém pásmu jen jedno spojení bez ohledu na způsob provozu. Bodování: stn vlastní země 1 bod, vlastního kontinentu 2 body a jiných kontinentů 3 body. Násobiče: státy USA, kanadské provincie, DXCC a WAE země a CQ zóny na každém pásmu. Deníky do 1. prosince na adresu časoplsu CQ — pozn. CQ RTTY.

Majstrovstvá ČSSR v práci na KV za rok 1987

Kategória: jednotlivci

(OK DX contest, IARU contest, WAEDC CW, WAEDC FONE, CQ WW DX FONE, CQ WW DX CW, Prebor ČSR alebo SSR)

								podov
1. OK3CSC	25	25	_	_	25	25	13	75
2. OK2RU	_	22	22	25	17	19		69
3. OK1VD	15	_	25	_	_	22	11	62
4. OK1AMF	19	_	19	_	_	17	14	. 55
5. OK1DKW	13	17	_	_	_	16	22	55
6. OK2ABU	22	_	_	14	12	4	25	51
7. OK1KZ	5	14	11	19	14	_	_	44
8. OK1AJN	10	19	_	22	11	_	-	41
9. OK1EP	_	_	10	13	15	10	_	38
10. OK2PCF	9	4	14	11	_	_	12	37
Hodnotenýc	h 93	3 5	tan	íC.				

Kategória: kolektívky

(OK DX contest, IARU contest, WAEDC CW, WAEDC FONE, CQ WW DX FONE, CQ WW DX CW, Prebor CSR alebo SSR)

1. OK1KSO	22		25	_	_	25	16	72
2. OK3KAG	_	25	19	22	19	19	_	66
3. OK2KMI	19	22	_	_	_	22	13	63
4. OK2OSN	13	17	22	_	_	15	22	61
5. OK3RMB	14	14	17	25	_	_	15	57
6. OK1KQJ	15		_	_	_	14	25	54
7. OK3RMM	25	_	_	_	_	_	22	47
8. OK3RKA	17	_	_	_	_	13	16	46
9. OK3KII	16	_	_	_	25	_	17	42
10. OK3KGQ	_	_	16	_	_	11	10	37
Hodnotených	62	2 51	an	íc.				•

Kategória: mládež (OL)

OK DX col	ntest,	0	K	CW.	Závod	mieru)
1. OLOCRG	16	25	25	66		•
2. OL5BPH	25	19	17	61		
3. OL1BLN	17	22	22	61		
4. OL4BNJ	15	12	19	46		
5. OL6BNB		16	16	32		
6. OL9CRF	_	15	15	30		
7. OL6BNW	13	14	_	27		
8. OL4BOR		11	14	25		
9. OL8CTA	11	_	12	23		
10. OL1BIC	22	_	_	22		
Hodnotený	ch 20) s	tar	íc.		

Kategória: poslucháči (RP)

(OK	DX	cont	es	t,	OF	(CW,	OK	SSE
Závo									
1. OK	(1-118	61 ·	13	25	22	22			8:
2. OK	(3-277	07	25	19	15	_			8 5 5
3. OK	(2-313	21	14	14	12	17			5
4. OK	(1-314	84	15	13	10	16			5
5. OK	(1-177	84	_	22	25	_			4
6. OK	(2-191	44	17	16	11	_			4
7. OK	(1-195	7	22		_	19			4
8. OK	(1-305	98	11	15	14	_			4
9. QK	(1-233	97	19		16	_			3
10. OF	(1-145	48	8	_	8	14			3
Hod	note	ných	35	s	tan	íc.			

Předpověď podmínek šíření KV na září 1988

Metody, používané pro tvorbu předpovědí sluneční aktivity, jsou vesměs dosti citlivé na její náhlé výkyvy v závěru intervalu, z nějž vycházeji. Na první pohled je to znát na značném rozptylu předpovězených hodnot a nejvýraznější je tento efekt v období vzrůstu sluneční aktivity v rámci jedenáctiletého cyklu, tedy právě nyní. A tak jsme dostali předpovědi relativního čísla: ze SIDC 73 ±18, či klasickou metodou 63±16 a z NGDC Boulder 100 (poslední údaj musíme ale násobit přístrojovou konstantou, která se v posledních dvou letech pohybovala mezi 0,7-0,88). To odpovídá slunečnímu toku mezi 112-127, ten był ale v CCIR vypočten vyšší - 155, což by zase odpovídalo R okolo 106. Skutečné hodnoty zjistime vůbec nejrychlejí z PROPAGATION RE-PORT, vysílaného denně od pondělí do soboty z Austrálie, v Evropě slyšitelného v 04.25 a 08.25 UTC na kmitočtech 17.715 a 15.240 kHz, anebo dlouhou cestou na 11.910 a 9655 kHz a ještě v 16.25 a 20.25 UTC na 6035 a 7205 kHz.

Zvýšení sluneční aktivity v dubnu, které posunulo předpovězená čísla nahoru, je dobře charakterizováno relativním číslem R=88, vyhlazené R₁₂ za říjen 1987 je tudíž 43,4. Denní měření siunečniho toku dopadlo takto: 127, 127, 128, 123, 114, 117, 120, 125, 127, 127, 131, 136, 134, 145, 143, 147, 144, 144, 137, 134, 126, 119, 110, 104, 105, 103, 101, 100, 101 a 103, průměr je 123,4, což odpovídá R=75. Denní indexy geomagnetické aktivity byly: 17, 16, 50, 61, 23, 33, 16, 10, 14, 16, 12, 16, 11, 10, 8, 6, 6, 8, 11, 9, 10, 32, 24, 8, 7, 5, 7, 12, 7 a 8. V kladné fázi první poruchy 3.4. stouply kritické kmitočty ve středních šíř-kách nad 10 MHz (9—12 UTC) a tedy se i dobře otevřelo desetimetrové pásmo, zejména směrem na Japonsko. Poté se podmínky šíření výrazně zhoršily a následovaly polární záře — večerní fáze 3.4. a 4.4. byly slabší, odpolední 4.4. trvala přes čtyři hodiny a na pásmu 2 m byly stanice od UQ až po OY. Transatlantická trasa byla na KV prakticky uzavřena. Po zbytek měsíce již panovaly podmínky šíření KV velmi dobré (i přes mírné zhoršení 22.-24. 4.), nejlepší logicky mezi 17.-20. 4. Téměř na denním pořádku byly energetické sluneční erupce 14.-24. 4.

Září bývá považováno za měsíc s dobrými podmínkami šíření, což ale platívá spíše jen pro poslední dekádu, připomínající říjen. Končicí léto znamená pokles hladiny atmosfériků i útlumu dolni ionosféry na severní polokouli a vzestup použitelných kmitočtů, takže se po zhruba tříměsíční přestávce znovu stane rozumně dosažitelnou větší část Tichomoří. Jedním z důsledků odklonu zemského magnetu od osy rotace bude i nesymetrie změn podmínek šíření na horních pásmech KV — na západ se budou postupně zlepšovat, na východ zatím ještě horšit.

TOP band: UA1A 15.00—06.00, UI 15.30—02.30, W3 03.00, W2 02.00—06.00, VE3 00.30—05.00, OX 19.15.—05.45. **80 m:** A3 18.00, 3D 16.30—18.15, UA1A 12.30—08.00, YJ 16.30—19.15, JA 16.30—22.30, 4K 19.30—02.45, LU 23.15—06.00, KP4 23.00—06.15, W4 23.15—06.30, W3 23.00—06.00, W5 01.30—06.15. **40 m:** A3 16.00—18.30, YJ 15.00—19.00, P2 14.45—21.00, VK6 15.00—23.30, ZL

14.45—21.00, VK6 15.00—23.30, ZL 05.00—06.30, OA 22.00—07.00, VR6 06.00. 30 m: A3 16.00—18.15, JA 15.00—20.30, VK6

W3 22.00—07.00, W5—6 06.00.

20 m: P2 14.30—17.00, PY 19.30—22.00, VE3

10.00 a 22.00. 17 m: BY 13.00—16.30, PY 20.00, W3 20.00, VE3 16.00—21.30.

15 m: BY 12.00—14.30, W3 18.00—20.00, VE3 12.00—20.15.
12 m: 3B 16.00, ZD7 07.00 a 17.00—22.00, W3

18.00.



Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA



Na podzim roku 1987 byla uspořádána mezinárodní radloamatérská expedice do Saharské demokratické republiky (dřívější Španělská západní Sahara neboli Rio de Oro.) Tato země byla vyhlášena 27. 2. 1976 v Bir Lehlou a stala se 51. členem Organizace africké jednoty (OAJ). Její území leží na hranicích mezi Marokem, Mauretánií a Alžírskou republikou. Expedice, která používala značku SORASD, se zúčastnilo několik operátorů, z nichž nejznámější byl Martti, OH2BH, a Arseli, EA2JG. Nad expedicí převzal patronaci dokonce prezident Saharské dem. republiky Mohamed Abdelazis. Bylo navázáno přes 10 000 spojení. V době, kdy vysílala stanice SORASD, ještě tato země nebyla uznána pro DXCC. Na jaře 1988 ARRL rozhodla, že Saharská dem. republika bude zařazena do seznamu platných zemí DXCC, ale ze seznamu zrušených zemí že se současně vyškrtává Rio de Oro. V současné době již ze Saharské dem. republiky jsou aktivní další stanice. QSL agendu jim vyřizuje Arseli, EA2JG, jehož adresa je: A. Etxeguren, 81 Las Vegas, 01479 Luyando, Alava, Spain.

Packet radio v SSSR!

Zajímavé zprávy přicházejí ze Sov. svazu o rozvoji nových druhů provozu. U příležitosti 30. výročí startu prvého sovětského Sputniku byla uspořádána mezinárodní konference, kde bylo též referováno o radioamatérských družicích. Leonid Labutin, UA3CR, se při této přiležitosti též sešel s prezidentem AMSAT, kterým je WA2LQQ - Vern Riportella, aby prodiskutovali otázky vzájemné spolupráce. Během společné vzajemne spolupiace. Benem spolecnie sovětsko-kanadské polární expedice v začátku roku byl ke spojení využíván i OSCAR 11, v krátké době pak má být vypuštěn prvý sovětský převáděč pro Packet radio (Packet-digipeater) a na některé družíci bude umístěno i zažívaní pro try Mallbov umístěno i zařízení pro tzv. Mailbox provoz. Chystá se změna ustanovení některých povolovacích podmínek, aby sovětští radioamatéři mohli těchto zařízení využívat. OX

(podle Radio SSSR 12/1987)

Proč není slyšet prefix P5

Málo komu z vás něco říká název vesničky Panmunjom ležící na 38. rovnoběžce Korejského poloostrova. A přeci právě zde se v červenci roku 1953 zastavila 3letá korejská válka.

V den přerušení bojů zůstal v hlavním městě stát jeden jediný a ještě velice poškozený dům, jinak samé rozvaliny. Kdo však nyní přicestuje do KLDR, bude jistě velmi překvapen, když poširoké autostrádě z letiště projíždí moderními vesničkami a po slabé půlhodince vjede do rušného velkoměsta Pchyongyangu, které se den ze dne mění a roste. Korejští lidé jsou až neuvěřitelně pracovití, houževnatí a skromní. Pro ně zatím neexistuje volný čas a výraz "koníček" je zde neznámý. Práce, škola, péče o rodinu, krátký odpočinek. Nic jiného zde nemá místo a veškerá činnost, jednání a úsilí je stoprocentně zaměřeno ve prospěch státu. Na školách sice existují zájmové kroužky, ale pouze za účelem zjištění

a rozvinutí schopností jednotlivce pro další zařazení do života společnosti. V této zemí se téměř všude pracuje ve 24hodinovém provozu, pracovní ruch neutichá ani v noci a životní úroveň prudce roste. Avšak práce je ještě tolik, že na nic jiného není čas, tedy ani na radioamatérské vysílání.

Přesto se Milan, OK1DJG, nevzdává, opětovně urguje své žádosti a věří, že se prefix P5 na pásmech ozve v dohledné době. Zároveň srdečně zdraví všechny radioamatéry OK a pro případ, že by mu někdo z čtenářů chtěl napsat (každý dopis je v té dálce vzácností), jeho adresa je: CZECHO-SLOVAK DELEGATION, PANMUNJOM, Milan Černý, D.P.R of Korea (poštovné 1 Kčs).

73! Milan, OK1DJG

Zaiímavosti

HB9AMO je první stanicí na světě, která získala diplom WAZ za provoz výhradně v pásmu 160 metrů. Mary-Hiromi Wilkinsová, dcera Kei-

Mary-Hiromi Wilkinsová, dcera Keitha, ZL2BJR, a Heleny, JM1WRV, složila ve věku 9 let zkoušky, potřebné pro udělení koncese v Japonsku a stala se tak asi nejmladší koncesionářkou na světě.

Při cestě do Itálie máte možnost vysílat. Sekretariát ARI (via Scarlatti 31, 20124 Milano, Italy) slibuje zájemcům o krátkodobé vysílání z Itálie obratem zaslat podmínky, za kterých je možné krátkodobou koncesi obdržet.

Podle zprávy VS6AQ je již 20 stanic VS6 aktivních provozem packet radio. Většinou používají počítače IBM PC a modem AEA PK-232. VS6AQ je k dispozici nepřetržitě tímto druhem provozu s informačním bulletinem na kmitočtu 14 015 kHz.

K začátku roku 1987 bylo podle oznámení IARU již 76 zemí aktivních v pásmu 10,1 MHz (ovšem není zde započteno území SSSR a vždy pod jednu "zemí" se zde skryla všechna území patřící k anglickému Commonwealthu a území s francouzským vlivem

(např. VS6, GM, ZK1, dále FO, FR5 apod.) a 57 zemí na 18 a 24 MHz.

V současné době již probíhají předběžné přípravy k další světové konferenci WARC, která bude v roce 1992.

V únoru 1987 zemřel Trevor Ferguson, ZL1FU, v 70. létech známý pod značkami ZK1AR, 5W1AR a ZL2PN.

Bývalý operátor stanice VP8ANT se v loňském roce ozval jako V85NT a také pro tuto značku se QSL zasílají na: G3AZY, P.O.Box 146, Combridge, England.

V loňském prvním CQ contestu provozem RTTY (bude každoročně poslední zářijový víkend) byl v provozu dosud neobvyklý počet stanic, dokumentující zvýšení zájmu o RTTY s postupujícím rozšiřováním počítačů mezi radioamatéry. Např. OK2FD navázal v tomto závodě na všech pásmech přes 460 spojení!

V Maďarsku jsou povoleny všechny druhy radioamatérského provozu, včetně dálnopisného kódem ASCII a provozu PR jak na KV, tak i VKV pásmech.

Řada zemí vydává poštovní známky s radioamatérskými motivy; např. Nová Kaledonie vydala v lednu 1987 známku o hodnotě 64 F s emblémem radioamatérů a volací značkou FK25A, která byla používána u příležitosti 25 let trvání radioamatérské organizace ARANC.

Stanice C21XX s oblibou používá pásmo 40 m, žel pracuje až v americké části pásma, na 7163 kHz.

Bill Bennet — W7PHO, jeden z nejznámějších DXmanů, byl postižen 23. prosince 1987 při spojení s TI9CBT těžkým srdečním infarktem, kterému podlehl.

T. č. jsou v Číně tyto aktivní radioamatérské stanice: **BY1** PK, QH, SK — **BY4** AA, AOM, CZ, RB, RN SZ — **BY5** HZ, RA, RF, QA, QH — **BY7** HL, KT — **BY8** AA, AC — **BY9** GA — **BY0** AA.

KLÍNOVEC '88

Datší ročník oblíbeného semináře radioamatérů Svazarmu pořádá z pověření KV Svazarmu radioklub Plzeň — Slovany OK1KRQ. Klínovec '88 proběhne ve dnech 10. a 11. září 1988. Přihlášky a informace: OK1FM, ing. M. Gütter, p. s. 12, 317 62 Plzeň 17.

OK2QX

VIEWARIETE PROVIDENT

V západoněmeckém časopisu byla uveřejněna celkem zajímavá statistika prodeje videomagnetofonů na tamějších trzích. Vyplývají z ní následující údaie.

Ták například v oblasti stolních přístrojů zcela jednoznačně vede systém VHS, jehož se v loňském roce prodalo plných 96 %. Z tohoto počtu tvoří pak plných 81 % přístroje s monofonním zvukem. Říká se, že přístroje se stereofonním zvukovým záznamem nemají pro běžné uživatele velký význam a přístroje se zvukem v kvalitě Hi-Fi pak jsou pro většinu zájemců příliš drahé vzhledem k výhodám, které jim poskytují. Zviáště proto, že značná část nabídky videomagnetofonů s monofonním zvukem je již dnes pod cenovou hranicí 1000 DM. Podle statistiky se z celkového počtu videomagnetofonů VHS prodalo pouze 6,5 % přístrojů se stereofonním zvukovým záznamem a 14 % přístrojů se záznamem zvuku rotujícími hlavami (Hi-Fi).

V oblasti tzv. camcorderů isou ve Spolkové republice na trhu čtyři systémy: VHS, VHS-C, VIDEO 8 a BETA. Tady prozatím s nepatrným předstihem vede VIDEO 8 s 49 % prodaných přístrojů. Pak následuje VHS-C se 34 % prodaných přístrojů. Camcordery, používající standardní kazety VHS, byly v prodeji zastoupeny 16 % a na doprodávané přístroje BETA zbylo pouze

Na trhu camcorderů vedou firmy SONY a BLAUPUNKT, každá s při-bližně 20 % prodaných přístrojů.

Správa radiokomunikaci upozorňuje všechny užívatele kmitočtového a časového normálu OMA na kmitočtoch 50 kHz, 2500 kHz a užívatele časového normálu OLB 5 vysilaného na kmitočtu 3170 kHz, že z důvodů technických úprav na středisku bude jejich vysilání přerušeno ve dnech 23. 8. až 12. 9. 1988.

Náhradní vysilání na kmitočtech 50 kHz a 2500 kHz bude sice zajištěno z jiného střediska, avšak s menším výkonem, takže dosah vysilače bude menší.

V kategorii VHS-C pak více než čtvrtinu představují výrobky firmy GRUNDIG. Japonský CANON se na prodeji podílí přibližně 10 % a pak následují další výrobci s menšími procentními podíly.

Přístroje nejnovějšího systému S-VHS měly zatím svou premiéru pouze v Japonsku a USA a pro evropské televizní normy by měly být připraveny teprve v průběhu letošního roku.

Hs.

INZERCE



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR A), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9. linka 294. Uzavěrka tohoto čísla byla dne 21. 3. 88, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně. aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

PRODEJ

Počítač Sord M5 základnú zostavu + BF, BG, 32 KB pamäť + magnetofón, všetko upravené v kufríku + literatúru hw a sw a vyše 500 programov na 6 kazetách (12 000). I. Tomašík, Dukel. hrdinov 26, 040 01 Košice.

Gramo chassis technics direct drive automatic SL3300 (6000), rádiozosilňovač Technics stereo receiver SA-CO2 (6000), reprosústavu Toshiba 2x 100 - 150 W (6000). Z rodinných dôvodov. J. Kleň, Nemocničná 1949/55 - 28, 026 01 Dolný Kubín, tel. 4411 od 16.00 do 20.00 hod.

BFT66 (140), BFT97 (140), BFR91, 90 (90), BF960 (70), SO42P (150), LF357 (80), gramofon NC 440 s vložkou Akai PC100 (2000), radio Prometheus (3500). L. Szilágyi, Bernolák. n. 30, 940 01

N. Zámky.

Ti57, nové bat., napáječ, český a něm. manuál (1200) el. světelný terč EP-01 (150), přistroj na postřeh podle AR11/84 (120). J. Dosoudil, 696 74 Velká n. Veličkou 654.

Osc. obraz. B13S5, nová (700). P. Holík, 763 17 Lukov 287.

Výbojky IFK120 (70). I. Svoboda, Luční 32,

616 00 Brno

Stereorádiomagnetotón OIRT Sharp GF 4646B (3000), gramo s VM2202 (600). sp. (100), pl. spoj os. (30), elky EL34 (à 15), EF86, ECC85 (à 10), PCL805 (20), trafa — siet. 12 V/3 A (120), 24 V/5 A (150), 42 V/1,3 A (120), 48 V/2,5 A (120), 24 V, 2 W (à 25), 2× 13 V + 27 V 12 W (80), vn tr. 6PN 350 05 (80), napaj. zdroj 6 V 10 W (à 100), čas. sp. 0-60 s (à 100), kan. volič 4PN 380 64 (70), tel. zvonček (30), tel. sluch. (à 15), tel. mikr. (à 10), panel tlačidla (à 10), mikrospinače (20), dig. hodinky (100), obrazovku 531QQ44 (200), relé LUN 24 V, 18 V (à 20), 220 V (à 15), RP92 220 V. RP102 48 V. 110 V (à 15), IO MH7493A (à 10), MH7420, MH8403, MH7405 (à 8), MAA741C (15), A277D (50), tranzistory OC170, GS507... (à 2), tyr. KT701 (15), prepinače TS213, 12 poloh. prep. (à 20), WK53337 (à 60), WK53341 (110), WK533 35 (40), 12 poloh, prep.

250 V/5 A (50), 8 poloh. prep. - 2násobný (40), 70 x (30), 6 politi. prep. — Zhasobny (40), 5násobny (70), meradla-30 A (50), MP40 15 V (100), 200 µA (150), rôzne R, L, C, T, D, rele, potenciometre. Možem naviť trafa. P. Čech, 086 22 Kľušov 193.

Digitální stupnice s AY-5-8100 a pěti displeji (700, 300), obrazovky DG10-14, B10S3, B10S3DN, DG9-3 (120, 250, 250, 150), skříně pro osciloskopy: s kompletním zdrojem a krytem pro B10S3, orig. Philips s objimkou pro DG9-3, TESLA M103 (120, 50, 20), galvanomer M4b (60), skřiň Metra s šesti dekádami přesných odporů 0,1 Ω až 100 kΩ (120), krystaly HC6U kHz: 100, 200, 3250, 5000, 5242, 6000, 6553 (350, 300, 150, 250, 150, 150, 150, 150), 6 displejů LCD s držáky (300). Různé tranzistory, 10 řady 74XX a CMOS 40XX za snížené ceny. Osobní odběr po telef. dohodě, písemná odpověď jen proti známce. Ing. St. Kohoušek, Na dolinách 1, 147 00 Praha 4, tel. 431 94 21

Autorádio 2114B s ant. (700), bas. reprobedny osaz. 2x ARN664 (à 350), ARV161 (à 40), Avomet I (500), Avomet II (800), log. sondu (100). sluch. $2\times$ 4000 Ω (50), oranž. majáky (à 250), digit. bar. hudbu s ref. (400), svět. hada (500), zesil. TW120 (1500), RC soupravu Mars II. (600), gen. tvar. kmitů (400), mikrofonní stojan (100), mgf Pluto a TVP Luneta na souč. (350, 250), mgf B42 hrající (500), dyn. mikrofon (100), starší AR A i B (à 4), různé souč. – seznam za známku. M. Breida, Vestec 47, 257 05 Zvěstov.

MSM80C85, NSC800N (200, 350), M82C51 (150), 6116, 2114, 2102 (80, 50, 25), XR2206, XR2211 (120, 120), 4001, 4011, 4046, 4050, 4066, 4538 (10, 10, 25, 15, 10, 20), NE555 (25), 7402, 7474, 7490 (10, 15, 15), 2N3702, 2N3704 (5, 5), MPSU45, MPSU57 (15, 15), TIP3055 (35), L. Mertová, Sokolovská 567, 186 00 Praha 8. Mizkošum, zesilovská pod 11115 (21, 150), 1115 (21, 150), MIZEOZEM, ZOROZEM, 2011, 1115 (21, 150), MIZEOZEM, ZOROZEM, ZOROZEM, 2011, 1115 (21, 150), MIZEOZEM, ZOROZEM, ZOR

Nizkošum. zesilovač pro UHF (21 — 60 k), osazení BFQ69 + BFR91 (popis BFQ viz AR1/87 modré), nechám vyzkoušet, šum menší než 2 dB!, zesileni 25 dB (600). Ing. M. Krejči, Dobročovická 46, 100 00 Praha 10.

Měř. soupr. QU160 (1100), Vmetr ML 1,2 600 V, MuL 2,4 - 600 V, mA ML 0.6 600 mA, Mul 2 - 500 mA (à 700), Mtl 100 a 500 mA (800), R dekáda (400), sonda SLS01 (160), V metr BM388E (850), zkoušeč tranzistorů BM372 (500), LUN 12 V do płoš. spoj. (30), číslovka WQE12E, 14E, 22E, 24D (à 100). J. Žigo, Govorova 4651, 430 04 Chomutov

Spinacie hodiny Prim (430), stereo zosil. 2x 5 W s korekciami (570), ant. zos. VKV — CCIR s BF981 (160), JV. — V. TV s 2× BFR91 (290). R. Molčán, J. Holleho 1655, 901 01 Malacky

Japonskú kalkulačku Polytron 6006 (900), magnetofónovú hlavicu Panasonic QWY 0128 Z (40), nahrávací kábel 5 kol. (40), anténny televízny zosilovač širokopásmový z NDR s možnosťou zapojenia zlučovačov a rozbočovačov (800), vstavané reproduktory $5\Omega + 4\Omega$ (60), detský telefón (60), tranzistor Orbita 2 (100), J. Ivan. 082 16 Fintice 10.

Mgf B116 (3500), gramo poloautomat. MC400 (2700), pásky nahr., nenahr. Agfa, Maxel ø 18

(à 210), LP desky tuz. i zahr. - seznam proti známce (à 20-200), 100 % stav. F. Růžička, Plsecká 11, 370 11 Č. Budějovice, tel. 404 24. MC600Q gramo TESLA nehraný (3000), BNC konektor samice (50). M. Semrád, 257 51 Bystřice u Benešova 73.

Konvertor Sencor VKV CCIR - OIRT (500). P. Pick, Šimonova 1108, 163 00 Praha 6.

2× ARV 3604, nové (à 125). J. Vávra, 549 11 Dolní Radechová 149

TV hry AY-3-8610, těsně před dokončením mechanické části (800). Aleš Doleček, U stadionu 412, 561 64 Jablonné n. Orl.

Multigenerátor podle AR č. 4/82 (150), miniaturní páječku s automatickou regulací teploty podle AR č. 1/82 (350). Z. Špaček, 561 56 Horní Čermná 200.

Konvertor Sencor FM z OIRT na CCIR (550). gramo chasis HC15 + VM2102 (400), čas. spinač TAA100 0 — 99 s (80), relé 220 V s patici 2 ks (à 50). V. Klatovský, Obránců míru 42, 170 00 Praha 7

Jap. počítač Panasonic 64K CF2700, data rec., joystick, manuál, prospekty, kazety (6000). J. Sádek, Tř. SNB 1395/22, 101 00 Praha 10, tel.

IFK120 (65), hodinové: krystal 215 (70), K145l K1901 (130), K176IE3, 4, 5, 12, 13 (50 až 120). J. Čapek, Dubrovnická 3, 150 00 Praha 5.

Různé servisní a laboratorní měřáky nf, vf (500 - 5000), náhr. díly do starších TV, seznam proti známce. J. Jerhot, 379 01 Třeboň II/417.

AR rok 1970-86 (à 60) + přílohy 1974-87 (à 10), ARB r. 1955-57 (à 35), r. 1965-75 (à 21), r. 1976-86 (à 30). F. Janoušek, Rektorská 581, 108 00 Praha 10-Malešice.

CD4011 (à 30), BF245C, NE555, µA 723, 41, 48 (à 40), BF900, BF981, BFY90 (à 70), BFR90 (à 80), BFR91 (à 90), MM5314, X 100 kHz (à 300). J. Frous, Krymská 13, 360 01 Karl. Vary.

Civ. mgf Philips N4420, 3 motory, 3 hlavy, DNL (12 500), Long Life hlavy Philips N4420 (à 650). Koupím ekvalizér Technics SH8045, stříbrný. L. Prný, 687 35 Záhorovice 228.

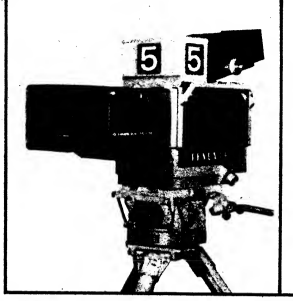
Interfejs na ZX Spectrum jednoduchý 600 – dvojitý 800 joystick (350), konvertor VKV OIRT na CCIR dle AR ve skříňce s bater. (280). Paleček, Tř. VŘSR 2359, 733 01 Karviná-

Osciloskop BM370 s náhr. obr., Avomet li (1000. 650), MP 80 60-0-60 µA (100), jističe (20), AR A, B od r. 1968 i jedn. K. Pertl, 1. čsl. brigády 1875, 269 01 Rakovník

Dig. stupnici FM (1100), ant. zes. 3 vstupy (250), BFR90 (75), BFY90 (45), SN74LS112 (30), µA 758 (50). F. Procházka ml., Lhotka 18, 687 08 Buchlovice.

10 - NEC D8748D (Eprom) (500), MHB1012 (80), N82S131N (80), objimky DIL14 (15). J. Jelinek, Přični 9, 602 00 Brno.

Radiotechnickou a elektrotechnickou literaturu (2000), AR (à 5), Radiový konstruktér (à 4). Seznam proti známce. Pište o co máte zájem. Ing. M. Lobodzinski, U řeky 363, 733 01 Karviná



TESLA k.p., závod Radiospoj Praha 6, Podbabská 81

vývoj a výroba televizní studiové techniky, televizních kamer - pro barevná televizní studia - přenosové vozy ČST -

nabízí zajímavé zaměstnání absolventům: VŠ - ČVUT FEL, FS a VŠE SPŠE, SPŠS, SEŠ a gymnázií

Možnost závodní rekreace letní i zimní, závodního stravování.

Pro absolventy VŠ plánované PGS. Možnosti dalšího osobního rozvoje a studia při zaměstnání.

Informace na osobním oddělení - telef. 34 23 86.

Moduly Basic — G (1000) a Basic — F (1300) pro počítač Sord - M5. Ing. P. Čermák, 664 01 Ricmanice 187.

Krystal 50 MHz (80), síť. adaptér 4,5 a -12 V (à 100). L. Kubica, Novosibirská 880, 250 85 Praha 9.

BF981, BFW92 (à 100), nové. A. Krejčí, Na Folimance 15, 120 00 Praha 2, tel. 25 50 85. Civkový mgf Philips 4420, 3 mot., 3 hlavy 2× 6 W (7000). L. Truhlár, Hudčice 48, 262 72 Březnice. Hry (à 7), novinky 87 i jiné na Spectrum 48k i 128K. Seznam proti korunové známce. J. Soukupová, Husitská 11, 612 00 Brno.

tel. obrazovku Matsushita A51JAR00X01M FST (8000), nová, záruka. L. Gabrhel, Puklicova 77, 370 01 České Budějovice. SAA1059 (350). M. Štrobl, Ledečská 2985, 580 01 Havl. Brod.

DRAM KR565RU5 (ekv. 4164), 64 kB (1500), 32 kB (800). Koupím Z80 A CPU (U880D). J. Podhorný, Na podlesí 1473, 432 01 Kadaň. Anténní zesilovač IV.-V. pásmo, 24 dB s napáječem 12 V (500), tranzistory BFR91 (70). M. Kleiner, Mládežnická 841, 272 04 Kladno.

ZX Spectrum 48 kB (6000). M. Ivánek, Svobodu 9, 909 01 Skalica.

Mikropočítač MSX, 32 kB ROM, 80 kB RAM, kazetový magnetofon, joystick, programy, vše (8000). M. Souček, Kollárova 2083, 269 01 Rakovník.

Mgf ZK 246 (1200), pásky BASF - nahrané (100). A. Hájek, Vír 162, 592 66 Vír.

ZX81 s přídavnou pamětí 16 kB, český manuál a programy (2000). J. Kunčík, 747 69 Pustá Polom 72.

TV hry s AY-3-8610, oživené, s ovladači, bez krabice (1000). J. Švorc, Na pláni 1613, 547 01 Náchod.

Čb tvp Silvia vad. vn (400), walkman Telefunken - Fe, Cr, VKV, Metal (1700). Ing. M. Droppa, Gaštanová 511/4, 031 04 Lipt. Mikuláš 4.

ZX81/16 K s príd. prof. klávesnicou, nemecký manuál + zošit s výpisom programov, všetko (2500). K. Kawasch, Okružná 61, 058 01 Poprad. Tuner JVC JT-V31, obě normy (4500) a tape deck TESLA B116A (4000). Z. Surma, 687 61 Vičnov

BFR90, 91 (70), BFT66 (150), BFR96 (100). L. Skácel, Pod Skalkou 21, 751 24 Předmostí.

Stereo cassette deck bez zdroje à skříňky - kopie SM-1 (900). Foto proti známce, Z. Weiss,

J. Fučíka 34, 301 27 Plzeň.

Osciloskop C1-94 10 mV — 5 V na d., 20 Hz
— 10 MHz (4500). Ing. M. Váša, Jizerská 322, 190 00 Praha 9.

KOUPĚ

Různé 10, tah. i ot. potenc., mikrospínače, vf i nf tr. — i Mosfet, konektory, LED — vše i zahr. výr., R, C, knoflíky na pot., krystaly, a jiné - inz. platí stále. J. Ježek, Dimitrovova 88, 272 04 Kladno. Aiwa: cassette deck AD - R450, sluchátka XP-X8, Toshiba. tuner ST-U22, zesilovač SB-M22. Vše v černé barvě. Jen nové či zánovní v perfektním stavu. R. Hruboň, Dvořákova 35, 741 01 N. Jičín.

Servis dokumentaci pro vešk. spotřeb. elektroniku a měřáky NF, VF, BTV, video. Voltmetr s tepel. soustav. 10-15 V. Sondu VF, milivoltmetr BM386. J. Jerhot, 379 01 Třeboň II/417.

Programy na ZX Spectrum na kazetě nebo napsané na papíře, interface, světelné pero, joystick. Levně. Tomáš Hnetila, Pobřežní 208, 336 01 Blovice.

IO AY-3-8912 (8910); 8286, 8282, ULA pro ZX Spectrum, Cmos, TTL a jiné IO, nabídněte. Ing. J. Lhoták, Horská 3, 352 01 Aš.

Amstrad PC1512, PC1640 popř. jiný kom. s IBM, MC1350, NE564, NE592, 8035 a větší množství

555. Vše rozumná cena. Z. Kroulik, 543 51 Spindlerův Mlýn 75/B.

Generátor vhodný pro slaďování AM přijímačů. L. Hladík, Domažlická 1, 130 00 Praha 3.

Zariadenie na príjem z umelej družice. L. Szilágyi, Bernolákovo n. 30, 940 01 N. Zámky. Na ZX Spectrum + interface 2 a joystick, Dohoda jistá. W. Klenner, Mírová 348, 542 01 Zacléř.

Elektr. ECL86 i starší. J. Hrbek, Vodní 27, 760 01 Gottwaldov. 10 SO42P, 4024, 4029, 4511 (4311), C520D.

hranaté LED. Procházka, Smirnovova 962, 432 01 Kadaň.

Počítač Sharp MZ821. Sdělte stav. J. Šamárek, Družstevní 263, 747 92 Háj ve Slezsku.

Knihu Mikroprocesory a mikropočítače (Valášek, Dědina), výpis ROM ZX Spectrum, 1 ks 74LS126. M. Kolář, 373 03 Koloděje n. Luž. 164.

Plexiskio červené, žluté, modré 150 x 300, ďalej konštantán ø 0,15 — dĺžka 50 cm. Š. Šesták, Jesená B/7, 076 43 Čierna n. Tisou.

Casio PB-100 do 2200 Kčs. J. Dosoudil, Gorkého 33/35, 602 00 Brno.

TESLA Strašnice k. p.

závod J. Hakena U náklad. nádraží 6, 130 65 Praha 3





- odborného ekonoma
- odborného projektanta
- konstruktéra
- vedoucího provozu výpočetního střediska

Zájemci hlaste se na osobním oddělení našeho závodu nebo na tel. 77 63 40.

Nábor je povolen na celém území ČSSR s výjimkou vymezeného území. Ubytování pro svobodné zajistíme v podn. ubytovně. Platové zařazení podle ZEÚMS II.



OPERATIVNĚ

řídit a organizovat usnadní

RADIOSTANICE

..TESLA SELECTIC II"

DODAVATELSKO-INŽENÝRSKÝ ZÁVOD **PRAHA** NABÍZÍ ORGANIZACÍM:

Zpracování projektové dokumentace, a konsultační činnost poradenskou v centrální projekci.

Adresa: TESLA ELTOS, DIZ, ul. Jiřího Potůčka 250, PSČ 530 09 Pardubice. Telefon Pardubice: 442 09, 442 17.

Dodávku a montáž radiostanic.

Adresa: TESLA ELTOS, DIZ, odd. odbytu, Rostislavova 13, PSČ 140 00 Praha 4. Nusle. Telefon Praha: 42 50 82.

Tiskárnu s interfejsem k ZX Sp. +, sdělte cenu. P. Vrba, Urxova 295, 500 06 Hradec Králové 6. Koaxiální reproduktor BK ш3013 A, 12,5 W. Kvalita. L. Kebrdle, 267 64 Olešná 149.

Moduly na BTV C430, A2, A3, A5, A6, AS6, AS7, AS2, AS3. Cena podle dohody. M. Štěpánek, Oldřichovice 528, 739 58 Třinec 5.

Elektronický teploměr a elektronické stopky - pouze z tuzemských součástek. J. Hromada, Duchcovská 53, 415 29 Teplice.

Progr. pre Atari 800 XL, spojené s elektronikou, priestor. grafikou, rádioamatérstvom a výukou morzeovky. R. Kiss, 925 62 Váhovce 80.

Pro Commodore C64 literaturu (česky, slovensky). F. Lomoz, U kulturního domu 648, 264 01 Sedičany.

Kdo prodá nebo zapůjčí k ofocení schéma magnetofonu JVC TD-W10. lng. L. Kubeš, Marxova 495, 391 02 Sezim. Ústí.

Interface Atari 800 - Centronix nebo schéma, rozmítač, TCA730, TCA740, C520, ICL7106, ICL7135, ICM7217. E. Balon, Rožnovská 345, 744 01 Frenštát p. R.

IO MM5314, MM5316, LM8361, MC1352, 18 mm LED, číslovky červené spol. anoda. I. Pavlík, Bří Sousediků 1063, 760 01 Gottwaldov.

Pár radiostaníc 27 MHz výkonu 1 W nové, kvalitné. Ing. Nemec, Magurská 6, 040 01 Košice.

Komplet. zařízení pro příjem druž. tel. J. Bouška, Nemosice 303, 530 03 Pardubice.

Joystick na Commodore 16. Z. Čiko, Velkomeziříčská 72, 674 01 Třebíč.

Videopřehrávač, televizor západní výroby. J. Slavík, 691 88 Milovice 42.

Grundig R2000, R3000. Ing. Duchoň, Galaktická 6, 821 02 Bratislava.

Přijimač Grundig - Satellit 210, uveďte stav, cenu. R. Ergang, 900 42 Dunajská Lužná 26/3.

Reproduktor ARZ369 a krystal 100 kHz. L. Kolín, Budovatelů 1201, 539 01 Hlinsko v Č.

Osciloskop dvoukanálový. J. Antoš, Rokytnice 110, 763 22 Slavičín II.

Pro měřič kapacity od 0,25 pF: 1 kus - měřicí přístroj MP40 100 μA se 100dilkovou stupnicí, rozměr 140 × 76 × 98 mm, 1 kus mini trafo 220 V/24 V s jedním sekundárním vinutím pro proud 60 mA na jádru M12. Pro přímoukazující měřič kmitočtu: 1 kus — měřidlo MP40 100 μA se 100dílkovou stupnicí, 1 kus — pouzdro MH7400, v němž jsou čtyři dvojvstupová hradla. Dále: smaltovaný drát na cívky Cu ø 0,5 mm a 0,4 mm nebo vadné tlumivky s tímto drátem, feritové jádro ø 2 mm a ø 3 mm délky 8-10 mm po 10 kusech. Magnetofonová hlava: 2 kusy

ŘEDITELSTVÍ POŠTOVNÍ PŘEPRAVY PRAHA

přijme

do tříletého nově koncipovaného učebního oboru

MANIPULANT POŠTOVNÍHO PROVOZU A PŘEPRAVY



Učební obor je určen především pro chlapce, kteří mají zájem o zeměpis a rádi cestují. Absolventi mají uplatnění ve vlakových poštách, výpravnách listovních uzávěrů a na dalších pracovištích v poštovní přepravě. Úspěšní absolventi mají možnost dalšího zvyšování kvalifikace – nástavba ukončená maturitou.

Výuka je zajištěna v Olomouci, ubytování a stravování je internátní a je zdarma. Učni dostávají zvýšené měsíční kapesné a obdrží náborový příspěvek ve výši 2000 Kčs.

Bližší informace podá

Reditelství poštovní přepravy, Praha 1, Opletalova 40, PSC 116 70, telef. 22 20 51-5, linka 277.

Náborová oblast:

Jihomoravský, Severomoravský kraj.

pro údržbu a vývoj SW tel

přijme zájemce o práci v oborech.

- programování spojovacích a dohledov

 programování a provoz podpůrných a údržby SW

- školení a tvorbu kursů pro SPC technologii.

dnotné telekomunikační síti

informace osobně, písemně i telefonicky na č. tel. 27 28 53, 714 25 79

MEZINÁRODNÍ A MEZIMĚSTSKÁ TELEFONNÍ A TELEGRAFNÍ ÚSTŘEDNA V PRAZE 3, OLŠANSKÁ 6

Praxe v oboru programování (mini a mikropočítače) vítána. Plat zařazení podle ZEUMS II. Pro mimopražské pracovníky zajistíme ubytování.

WY036ZS/5A14N. Na polský tranzistor. radio DO-RO 76 Unitra: 1 kus pevný otočný kondenzátor nebo výše uvedené radio tranzistor na součástky. Podmínka: dobrý výše uvedený kondenzátor. S. Winkelbauer, Holasická 3, 747 05 Opava 5.

VÝMĚNA

ZX Spectrum — výměna programů podle sezn. (1 Kčs/5 kB). Ing. J. Chochota, Sidliště 660, 667 01 Židlochovice,

Programy pro ZX Spectrum vyměním popř. prodám. Kurs min. za min. M. Šebesta, Bořetická 14. 628 00 Brno.

Tiskárnu Panasonic KX-P 1080i — Centronix (nová) za Disk Drive 1050 + tiskárnu 1029 (Atari). B. Pechlák, Nad Rokoskou 10, 180 00 Praha 8, tel. 841 96 33.

2716 (8 ks) za 8086 nebo prodám a koupím. Koupím superortikon, K. Pojtinger, Budovatelská 907/7, 674 01 Třebíč.

RŮZNÉ

Kdo postaví, navrhne elektronické zařízení podle zakázky. J. Hromada, Duchcovská 53, 415 29 Teplice.

Majitelé, uživatelé Sapi I (JPR), výměna zkušeností, software, hardware, literatura, programy, grafika atd. Mikos — Monitor V4 a V5, systém CP/M. Koupím dálnopis (novější typ), nejraději bez klávesnice. Dobrý stav. V. Tóth, K. Světlé 16, 736 01 Havířov-Bludovice, tel. 315 49.

Hledám majítele počítače Atarí 520 ST. Výměna programů, literatury, zkušeností. Seznam zašlu. Dr. J. Curzydlo, Školní 412, 735 42 Těrlicko, tel. 069 94 883 26.

Poštovní známky celý svět s námětem telegrafie, radio, televize atd., obálky, razitka. Koupím, vyměním. J. Dostál, Voroněžská 4, 101 00 Praha 10

Kdo zapůjčí na okopírování nebo zhotoví kopii schématu st. autopřijímače s přehrávačem Star-CTR54. Cenu respektuji. V. Dostálek, Luhačovská 222, 687 34 Uh. Brod 3.

Kto má pripojený Minigraf Aritma A0507 k Sharp MZ-800? Ing. B. Brondoš, Thorézova 14, 851 03 Pratiplana

Kdo zapůjčí schéma zapojení dig. echa a hallu? Odměna. F. Nosek, Uxova 288, 338 43 Mirošov. Kdo prodá nebo zapůjčí schéma přijímače Grundig — Satelit 210. lng. V. Beran, Sidliště 1276/A, 250 02 Stará Boleslav.

Opravují mikrepečítače a přídavná zařízení k nim. Naprogramují EPROM 2716—27256. Informace proti známce. M. Kostomiatský, Hruboňova 17, 034 01 Rožumberok.

Hledáme kontakt na uživatele mikropočítače Sinclair ZX Spectrum+3 — programy, zkušenosti. OPMH, Jan Marek, Závodu míru 18, 360 17 Karlovy Vary, tel. 240 69.



ČETLI JSME

cích prostředků

Syrovátko, M.: ZAPOJENÍ S POLOVO-DIČOVÝMI SOUČÁSTKAMI: SNTL: Praha 1987. Třetí, upravené a dopiněné, vydání. 264 stan, 318 obr., 19 tabulek. Cene váz. 32 Kčs.

Soubor zapojení, ověřených v dlouholeté praxi, má usnadnit především amatérským zájemcům, ale i pracovníkům, využívajícím elektroniky ve své profesi, aplikaci diskrétních polovodičových diod i některých integrovaných obvodů v zařízeních, sloužících k nejrůznějším účelům. Autor se nezabývá problémy, spojenými s realizací; konstrukce je ponechána na zájemci, který se rozhodne to které zapojení použít.

Po uvodním textu a kapitole obecného charakteru, seznamující čtenáře se základnímí vlastnostmi a pojmy polovodičové techniky, jsou v dalších kapitolách postupně shrnuta zapojení s uvedením údajů součástek, výkladem činnosti jednotlivých obvodů a výsledných parametrů

jednotlivých obvodu a vysieunych parametru zapojení z těchto oblastí využití: Napájecí obvody (kap. 2 —20 stran), nízkofre-kvenční zesilovače (kap. 3 — 26 stran), přijímače a jejich části (kap. 4 - 33 stran), polovodičová technika v motorových vozidlech (kap. 5 - 15 stran), použití polovodičových součástek v oboru mimo elektrotechniku (kap. 6 – 24 stran), různá zařízení - převážně samostatné funkční bloky, využitelné v různých kombinacích pro plnění určité funkce - (kap. 7 - 22 stran) a laboratorní pomůcky a měřicí přistroje (kap. 8 – 29 stran). Devátá kapitola je věnována měření polovodičových součástek a popisu jednoduchých zapojení k tomuto účelu. Desátou kapitolou, obsahující přehled a tabulkové hodnoty polovodičových součástek, je ukončen text, obsažený v předchozím vydání. Za každou kapitolou je uveden krátký seznam doporučené literatury. Ve formě 33stránkového doplňku je třetí vydání rozšířeno dvěma kapitolami: Napájecí obvody a nízkofrekvenční technika (19 stránek) a Vysokofrekvenční obvody a pomocná zařízení (14 stránek). Seznamem literatury k tomuto doplňku a věcným rejstříkem kniha končí.

V publikaci je shrnuto značné množství zapojení — ovšem vzhledem k časovému odstupu třetiho vydání od vzniku rukopisu je již velká část z nich zastaralá jak obvodovým řešením, tak typy použitých součástek. Z hlediska aktuálnosti je nelogické publikovat soubor zapojení "ověřených v dlouholeté praxi", a to ve třech vydáních s odstupem několika let (přičemž i napsání rukopisu a jeho zpracování pro tisk trvá rovněž léta) v tak rychle se rozvíjejícím oboru, jakým je elektronika. Představa, že by měl dnes aplikovat zapojení s integrovanými obvody TAA861, MAA661, MAO430, nebo s tranzistory 156NU70

apod., vyvolá u technika asi šok. Bohužel v horší situaci budou mladí zájemci o elektroniku, kteří si budou chtít např. miniaturní přijímač pro začátečníky postavit a marně budou součástky podobného typu shánět v prodejnách.

Krátký dodatek s několika obvody se součástkami o něco novějšími nemůže tento stavvýznamně zlepšit. Bylo by již nejvýš potřebné vytvořit v oblasti vydávání technické literatury takové podmínky, aby výrobní doby publikací se zkrátily a aby pro autory byla knižní publikační činnost tak atraktivní, že by měl vydavatel možnost vybírat nejlepší z prací, které jsou autoři u nás schopni vyprodukovat v každé oblasti techniky.

Kniha je určena vyspělejším amatérům, pracovníkům v laboratořích a širokému okruhu čtenářů, kteří se zajímají o polovodičovou techniku. I při zmíněném základním nedostatku, který má, může být užitečná alespoň seznámením s obvody, které — ač s nemodernímí součástkami — pracují spolehlivě.

Demei, J.: GRAFY. SNTL: Praha 1988. 184 stran, 81 obr., 1 tabulka. Cena brož. 14 Kčs.

Grafická metody řešení problémů v různých oblastech nejen technických, ale i společenských věd přinášejí v některých případech podstatné výhody oproti řešení numerickému. Teorii grafů, která patří k nejčastěji aplikovaným partiím diskrétní matematiky, je shrnuta v této nové publikaci RNDr. Jiřího Demela, CSc., který si dal za cíl seznámit čtenáře s důležitými pojmy a fakty teorie grafů a se způsoby modelování praktických problémů a situací s využitím této teorie. Kromě objasnění vlastní teorie grafů je věnována značná pozornost aplikacím a algoritmům. Kniha byla schválena ministerstvem školství ČSR jako vysokoškolská příručka pro školy technického zaměření.

Po stručné předmluvě, v níž je čtenář krátce seznámen se strukturou výkladu v knize, je první kapitola věnována definici grafu a základním pojmům. V dalších třinácti kapitolách jsou postupně probírány aplikace úloh o cestách, prohledávání grafů, pojmy založené na neorientovaných i orientovaných cestách, nejkratší cesty, algebraické souvislosti úloh o sledech, toky sítích, párování, Eulerovské vztahy, Hamiltonovské cesty a kružnice, barevnost, nezávislost, kliky, rovinné grafy, cirkulace a potenciály.

Systematický výklad je doplněn příklady a úlohami k samostatnému řešení. Výsledky některých úloh jsou uvedeny za poslední kapitolou výkladu. Text uzavírá seznam literatury (23 tituly domácích i zahraničních pramenů), seznam používaných symbolů a rejstřík. Převážná část výkladu nevyžaduje od čtenářů speciální předběžné znalosti. Knihu, určenou hlavně posluchačum vysokých škol technických, přivítají také absolventi těchto škol i technici z praxe, kteří se chtějí s touto problematikou seznámit.



STŘEDISKO VTE SVAZARMU NABÍZÍ

Středisko vědeckotechnických informací Svazarmu pro elektroniku, Martinská 5, 11000 Praha 1. * Pracovní doba: pondělí zavřeno, úterý až čtvrtek 10 až 12, 14 až 17, pátek 10 až 12, 14 až Telefon: 22 87 74. Služby středíska jsou poskytovány pouze osobně: vyřizování členství a hostování v 602. ZO Svazarmu, přístup ke knihovně časopisů na mikrofiších, pořizování koplí, prodej programů Mikrobáze, nepájivých kontaktních polí a poskytování dalších členských služeb.

BYTE (US) — 14/87

Novinky: Designer — technický ilustrátor firmy Microsoft (67) Transputer pro Macintosh (67) Program AutoShade (67) Program (24) Aljehličková tiskárna od Hewlett-Packard (68) Levný LAN (68) Levný přenosný Macintosh (70) Dva řídlož systémy pro sítě (70) Rozhraní pro konverzi protokolů (70) Počítač Premium 386 firmy AST (72) Systém Blow Up PC (72) Program PC-Buddy (72) Systém MID) Starter (78) Barevný LISP systém (76) Evaná 16 MHz (68000) akcelerační karta pro Mac SE (76) Telex modem pracuje sám (76) Barevný LISP systém (78) Systém MID) Starter (78) Analyzáva chování programů (78) Dvoukartový akcelerační systém Twin Turbo (78) Spráwce paměti pro 80386 (78) PC AT klon firmy Leading Edge (80) Nové počítače firmy HP série Vectra (80) 386/2 Model R66 — nový počítač firmy ALR (80) Nová myš od Microsoftu (84) Blaser Star 2 — laserová tiskárna (84) Bernoulli Box II — nový vyjimatelný harddisk (84) Barevné tiskárny LI2SO a LJS25 (84) Expanzní šasi pro MacIntosh SE (84) WonUnder — rozšíření EPROM/RAM paměřová karta pro IBM PC (86) Foto kvalita pro vaše AT (86) Turbo Geometry — 150 geometrických podprogramů v Pascalu (88) Operační systém pro 80386 (88) Common LISP pro MAC II (88) 32bitový operační systém (88) Odlaďovací systém pro dBASE (88) ChemLibrary — databáze chemických struktur (92) Spreadsheel (tabulkové rozvrhování) pro digitální analýzu sígňálu (92) Simulace logických obvodů (92) Evanování RAM (96) Program Witer's Handbook pro IBM PC (95) Image Studlo — program (98) Program GRAPHWRITER II (94) Program Witer's Handbook pro IBM PC (95) Image Studlo — program (94) Program Pro IBM PC (95) Image Studlo — program (94) Program Pro IBM PC (95) Image Studlo — program (94) Program Wordstar Help — doplněk oblibeného textového editoru (96A2) Proside VS2 PC — počítač kompatiblíní s IBM PC AT (96A4) Třídimenzionální CAD systém — Turb

Publisher — 3 desktop-publishing programy pro PC [169] PastCAD 1.10 — CAD program pro IBM PC [178] Carbon Copy Plus — telekomunikační programový systém [180] Marshal Pascal a Pascal 2 — dva kompilátory, které nabízejí více možností než Turbo Pascal 3.0 [185] SCO Xenix 386 — verze UNIXu pro počítače s 80386 [190] Počítač saZy PC a laserová tiskárna MT 910 [199] Prázdninová nálada [215] Přirozené jazyky — úvod [224] Přirozené jazyky — úvod [224] Zpracování přírozeného jazyka (225] Modelování mozku [237] Inteligentní asistent [251] Zpracování přírozeného jazyka v C-čku [269] Hlavní články: IC testovací systém část 2.) [283] Teorie informace [291] Čínská výpočetní technika [301] Třídlmenzionální perspektivní grafika [307] Fener: Systém pro zpracování obrazu [317] Mapování zemského povrchu v Pascalu [329] Modelování povrchů hor, pobřežnich čar atd. vání povrchů hor, pobřežních čar atd.

COMSAT Technical Review (US) — 02/86
Charakteristika mnohonásobného útlumu signálu při

Charakteristika mikriorisabbieno duomin signiad pri komunikaci lodi přes satelit v pésmu L (1.5 a 1.6 GHz) [319] Antény pro 20 GHz s tázovou řadou zářiču užívající monolytické mikrovinné integrované obvody (MNIC) [339] Posouzení třísložkového analogového multiplex-[339] Posouzeni třisložkového analogového multiplex-ního systému pro přenos televizního signálu [375] Jednodušší metody kódování v kanálech s vyspělou četností [425] Vlivy excentricity a inklinace na stanovení polohy semigeostacionárních družic [449] Nové anodo-vé katalyzátory pro niklovodlkové baterie [459] Inverto-vaný konvertor pásma C do 70 MHz [467] Překlady abstrakt [481] vaný konverto abstrakt (481)

COMSAT Technical Review (US) - 01/87

COMSAT Technical Review (US) — 01/87
Návrh a modelování monolytických zpětnovazebních zesilovačů 2-6 z GaAs [1] Modemy TDMA QPSK s přenosovou rychlostí 120 Mbit/s pro instalaci na družicí [23] Přizpůsobívý konpenzátor pro přenos QPSK s přenosovou rychlostí 120 Mbit/s [55] Výběr modulačních metod pro experiment MSAT-X z programu NASA [87] Analýza Hurwitzovy polynomické stability systému adaptivní diferenciální pulsní kódové modulace (ADPCM) [105] Aproximace pól-nula pro soubor koslnových filtrů [127] Simulační studie efektů zeslabení a rušení deštěm pro družicovém spojení [159] Programovatelný konvoluční kodér a prahový dekodér [189] Přehled geostaclonárních družic ke konci roku 1986 [201] Překlady abstrakt [267] Index autorů COMSAT Technical Revue 1986 [277]

Electronics (US) — 02/87

Electronics (US) — 02/87
Nejsme zcela proti konzorciu výroby polovodičů, ale je třeba myslet v tomto projektu na řadu záležitosti [8] Činnost elektroníka Hoefflingera [16] Tl bude dostávat licenční poplatky od Fujitsu a Sharpu podle počtu kusů [19] Nová produkce regulátorů s definovanými funkcemi nastupuje [19] Účetní kniha průmyslu polovodičů je uzavřena, ale nevyráží dech [19] Battele hledá partnery pro vývoj komerčního počítače pro potápěče [19] Nové centrum pro technologii mikroelektroniky flrmy, Jet uzavřena, ale nevyráží dech [19] Battele hledá partnery pro vývoj komerčního počitače pro potápěče [19] Nové centrum pro technologii mikroelektroniky firmy Jet Propulsion [20] Vysoce člstý hliník snížuje vady v dynamických pamětech RAM [20] Předpověď dobrého roku pro výrobce videoher [20] DEC dodává kromě počítačů VAX i další výrobky [20] Čip od Intelu za á 35 má povely pro Hayes modem ve firmware [23] Harrís zvyšuje kapacitu vstupu/výstupu duálním VME busem [23] Atari uvádí PC za á 499 včetně myši [23] Záznam 2300 megabytu člselných dat na 8mm videokazetě [23] Paralelní systém zpracování s rychlostí 40 miliónú instrukcí za sekundu [24] Počítače s mikroprocesory Motorola 68000 pracují v operačních systémech DOS i UNIX [24] Procesor Intel 80386 v systémech So operačním systémem UNIX [24] Komunikační systém on-line od EnMasse pro 2880 účastníků [24] Netrpěllvý průmysl integrovaných obvodů očekává pomoc Pentagonu [29] Může MCC přežlí poslední závady? [30] Vyvstává boj o digitální pásku [30] Rychlejší způsob spojování optických vláken [31] Ministerstvo obrany stojí před sníženým rozpočtem [32] Supravodič zvyšuje teplotu [37] Tl zvětšuje paměřové buňky, aby získal rychlé EPROM paměti [37] Counterpoint získává málo ze spojenectvi [40] JVC připravuje uvedení VHS kompatibilního systému s vysokou rozlišovací schopnosti [45] Samsung zvěřejňuje svůj vlastní 4 mm vídeo standard [45] Philips začíná odvážný podník s Japonci na zlepšení interaktivních přehrávačů kompaktních disků [45] Rych-Samsung zveřejňuje svůj vlastní 4 mm video standard [45] Philips začíná odvážný podník s Japonci na zlepšení interaktivních přehrávačů kompaktních disků [45] Rychlé rozšiřování počítačů Nixdorf [45] Siemens a Atlantic Richfield se připravují na výrobu tenkých solárních článků [46] NEC a KDD spojují vývoj ústředen pro digitální síř integrovaných služeb [46] Firma z Velké Británie hledá v USA distributora pro projekční systém na bázi osobního počítače [46] STC International a Geisco Ltd. výtváří novou společnost [46] Nizozemí: Forte vede pobočku ASIC firmy Sierra Semiconductor [48A] Evropa: EHS začiná dovážet mikrovinné trouby [48A] Japonsko: Kawasaki ruší smlouvu se společností [48A] Japonsko: Kawasaki rusi smlotvou se spolecinosti Unimation [48A] Velká Británie: účty firmy Semiconduc-toru jsou aktivní [48A] Exportní společnost z Velké Británie je vítána v SSSR [48A] Austrálie: žádost o podmořský optický kabel [48A] Čína: první expresní

silnice budou užívat optická vlákna pro přenos obecných a provozních dat [48A] Produkce elektroniky v Číně roste o 7 % [48A] Nejnovější evropská telekomu-nikační společnost Alcatel očekává obrat 13 miliard ných a provozních dat [48A] Produkce elektroniky v Číně roste o 7 % [48A] Nejnovější evropská telekomunikační společnost Alcatel očekává obrat 13 miliard dolarů [48A] Nová společnost Unisys Corp. chce změnit japonský průmysl počítačů [48A] Objem výroby elektroniky v Japonsku [48A] Počítače a periferie — nové výrobky [48E] VME bus na základě čipu Motorola 68020 pro CAE/CAD aplikace [48E] Výpočetní systém pro řízení v průmyslu od Turnbull Control, systém pracuje až s 30 zpětnými vazbami [48E] Uspora prostoru v diodových stitich [48F] Průmyslové řízení pomocí IBM počítačů [48F] Zdroje nabízející lepší ochranu [48F] Emulátor snižuje náklady na programování [48F] Stolní tester se snadným programováním [48F] Zapisovač s automatickým určením vhodné plochy pro záznam [48H] Disk 3,5 palce pro záznam 20 Mbyte [48H] Teac corp. vyrábl průžné disky 3,5 palce pro záznam 2 Mbyte [48H] Tranzistor pro širokopásmové zesilovače 30 MHz [48H] Přenosná bezpečnostní digitální silfrovací jednotka mluveného slova [48H] Mohou testery vystačit s komplexními čipy? [49] Čipy se smíšeným signálem vytvářeji unitikované testery [55] Terminály počítačů se standardním provedením oken [58] Inované technologie [60] Hlášení ze zámořských trhů: další obtížný rok [65] Vojenství: Nové cesty využití uměté inteligence v programování [90] Hardwarový akcelerátor simulůje 1,1 miliardy událostí za s na 1,1 miliónu modelovacích elementech [99] Daisyho laboratorní A-D simulátor pracuje s analogo-digitálními komponenty při prvotním návrhu [99] Digitální tester od Analytic Instruments spojuje pružnost PC s hardware rychlého generátoru signálu [99] Řadič diskové jednotky SCSI od Western Digital dosahuje 15 MHz přenosové rychlosti a stojí à 120 [101] Programy za à 100 od Server Technology připojují PC k síti IBM Corp. Netbos [101] COP linkový řadič rozšířen o 8bitový model od National-Sierra Semiconductor [102] Čipy Mosteku snížují náklady, zvyšují rychlost počítače [102] Prodej NEDA ukazuje na stagnací [107] AT & T dává těhotně ženy od výrobních linek polovdíčů

Practical Wireless (GB) — 05/87
Konstrukční stavebnice, to je snadné. Přizpůsobení vysílače k anténě [23] Konstrukce sledovače signálu "Axe" [24] Speciální nabídka — čítač 600 MHz [29] Praktické poznámky [30] Mám pro vás zprávu [32] Úpravy přijímače AR-2001 [36] Vyzařovací diagramy antén získané pomocí počítače — 4 [40] Měřicí metody a zařízení — 2 [43] Chyby a aktualizace [45] Komunikační rádio systém "Packet" [46] Posudek mobilního přijímače — vysílače lc-28E v pásmu 144 MHz [50]

Practical Wireless (GB) - 06/87

Practicał Wireless (GB) — 06/87
Převodník frekvence/napětí v rozsahu 200 kHz
600 MHz [24] Pravidla soutěže na frekvenci 144 MHz
pořádané časopisem PW v roce 1987 [28] Alexandr
Popov — prorok nebo propaganda? [30] Měřicí metody
a zařízení — 3 [34] Zpětnovazební oscilátor pro vysílání
znaků Morseovy abecedy [38] Mokré šněrovadlo je
dobrou anténou [40] Komunikační rádio typu "Packet"
— 2 [46] Posudek stabilní stanice FT-767 GX [46]
Konstrukční stavebnice, to je snadné. Mlkrofonní předzesilovač [51] Praktické poznámky [52]

Practical Wireless (GB) — 07/87
Marconihó triunt v Bristolském kanále [20] Komunikační rádio typu "Packet" — 3 [22] Změny vertikální antény 21 MHz [26] Dálkově řízené anténní ladicí jednotky [27] Uzemňovací systém antén [30] Anténa MkII tvořená vnější feritovou smyčkou [32] Laděné antény použité pro jiné frekvence [34] Měřící metody a zařízení — 4 [39] Praktické poznámky [40] Chyby a aktualizace [40] Posudek stavebnice přijímače MSF [42] Počítačový koutek [44] Zpověď rádiového inspektora [46]

Practical Wireless (GB) — 08/87
Laděné antény použité pro jiné frekvence — 2 [20]
Výběr druhů kondenzátorů a jejich použití [22] Pasivní
pásmové propusti ve zvukové oblasti [26] Počítačový
koutek [30] Komunikační rádlo typu "Packet" — 4 [32]
Elektronkové komunikační přístroje [34] E. V. Appleton
z osobní známosti [40] Praktické poznámky [42]
Mikrovinný MESFET [46] Setkání v Daytonu 1987 [50]
Otázky [52]

Practical Wireless (GB) — 09/87

Practical Wireless (GB) — 09/87

Posudek komunikačního rádia typu "Packet" TNC220
[24] Mobilni telefony pro hovory z ulice [30] Napojení
Austrálie a Nového Zélandu na družici RADIOSPORT-10/11 [32] Friedrichshafen 87 — veletrh pro
radioamatéry [34] Konstrukce vysokofrekvenčního konvertoru "Blenheim" [36] Posudek stavebnice pro kódování Morseovy abecedy [42] Elektronkové komunikační
přístroje [44] Siťový vypínač zdroje pro rádia napájená
z baterií [46] Odpovědí na otázky ze srpnového časopisu
[49] Elegantnější opakovač s využitím mikroprocesoru
[50] Chyby a aktualizace [68] Jména minulosti — Hiram
Percy Maxim [69]